



















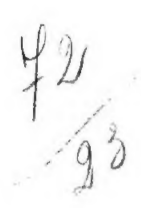
15 GENNAIO 1933-XI

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

364

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE

INDIRIZZO TELEGRAFICO: CORICERCHE - ROMA - TEL. 580-227



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire al tecnici ed ai studiosi italiani la possibilità di ottencre quelle informazioni e notizie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha costituito un « Centro Nazionale di Notizie Tecniche» al quale gli interessati possono rivolgersi per avere informazioni su determinati argomenti, specificati nei lo gruppi seguenti:

- 1. Materia prime . Loro estrazione Produzione Stocka esistenti Prezzi,
- 2. Sostituti delle materie prime.
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei motori.
- 5. Problemi delle costruzioni (civili, idrauliche, navali, neronautiche),
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti.
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica,
- 14. Problemi dell'agricoltura.
- 15. Sviluppo della cultura selentifico-tecnica Insegnamento Istituti di ricerca.

Alle richleste di informazioni sugli argomenti compresi nel 15 gruppi suindicati. surà dato corso verso rimborso delle sole spese incontrate, esclusa agui idea di lucro.

Poiranno essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti erc, e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua Italiana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può anche fornire automaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tul uopo ha preparato un primo elenco di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notizie continuative la abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviate settimanalmente in schede stampate o fotografate, nella loro lingua originale (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci sulle quali l'abbonato desidera essere informato, verrà stabilito il canone di abbonamento corrispondente ai semplice rimborso delle spese.

Tutte le richieste di informazioni vanno indirizzate al : Consiglio Nazionale delle Ricercho - Centro Notizie Tecnicho - Ministero dell'Educazione Nazionale, Viale del Re, Roma.



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del passe, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

SOMMARIO:

Le ricerche sulle relazioni fra fenomeni solari e terrestri - Prof. Giorgio Alex	
	TI 3
La concimazione del grano - Prof. GIUSEPPE TOMMASI	. 13
L'opera scientifica di Nicola Vacchelli - Prof. Giovanni Magrini	. 31
Lettere alla Direzione	. 35
Attività del Consiglio:	
Attività del Direttorio	. 37
Un cospicuo dono al Coosiglio Nazionale delle Ricerche per il Centro Radio tecnico Sperimentale di Torrechiaruccia. Comitato Nazionale per la Medicina: Concorso a premi « Lepetit »	37
Attività Scientifica dei Membri del Consiglio Nazionale delle Ricerche	
Onoranze ad illustri scienziati	43
Scienziati scomparsi	. 45
Notizie varie	
Cronaca delle Accademie e Società scientifiche	
Premi, Concorsi e Borse di studio	
Calendario dei Congressi, Esposizioni ecc. per il 1933	. 59
Libri e periodici scientifici:	
Libri scientifici e tecnici di recente pubblicazione	62

AMMINISTRAZIONE: CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, Presidente.

Amedeo Giannini - Gian Alberto Blanc - Nicola Parravano - Nicola Vacchelli Vice-Presidenti

GIOVANNI MAGRINI, Segretario generale - VINCENZO AZZOLINI, Amministratore

COMITATI NAZIONALI

1 - AGRICOLTURA.

Presidente: GIACOMO ACERBO.

2 - BIOLOGIA

Presidente: FILIPPO BOTTAZZI.

3 - CRIMICA.

Fresidente: NICOLA PARRAVANO

4 - FISICA, MATEMATICA APPLICATA ED ASTRONOMIA.

Presidente: ANTONIO GARBASSO.

5 - Geodesia e Geofisica.

Presidente: EMANUELE SOLEM

6 - GEOGRAFIA.

Presidente: Ameneo Giannini.

7 - GEOLOGIA.

Presidente: Alessandro Martelli,

8 - INGEGNERIA.

Presidente: LUIGI COZZA.

9 - MATERIE PRIME.

Presidente: G. ALBERTO BLANC.

10. MEDICINA.

Presidente: DANTE DE BLASE.

11 - RADIOTELEGRAPIA,
Presidente: GUGLIELMO MARCONI.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Presidente: Guglielmo Marconi.

Fice Presidente; GIOVANNI MAGRINI.

COMMISSIONI PERMANENTI

i Problemi dell'alimentazione,

2. Commissione per i combustibili.

3, Fertilizzanti,

4. Acque Minerali Italiane.

Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia.

COMMISSIONI DI STUDIO

- 1 Proprietà dei Metalli.
- 2. Fenomeni di corrosione.
- Costruzioni di Conglomerato Cementizio semplice ed armato.
- 4. Problemi riguardanti la Strada,
- Agglomeranti Idraul'ei, Calcestruzzi, ecc.
- 6. Edîlizia e piani regolatori.
- Sollecitazioni dinamiche nei ponti metallici.
- Problemi riguardanti l'alleggerimento dei veicoli.
- Progresso della trazione con locomotive termiche,
- 10. Studio tecnico delle vibrazioni,
- 11. Architettura navale.
- 12. Apparati Motori Marini.
- Commissione per la utilizzazione e trattamento dei rifiuti.



Le ricerche sulle relazioni fra fenomeni solari e terrestri

del Prof. GiORGIO ABETTI, Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Accetzi

Riassunto: Si espone lo stato presente delle ricorche sulle relazioni fra fenomeni solari e terrestri per le quali è stata nominata nel 1924 una Commissione internazionale dal Consiglia Internazionale delle Unioni Scientifiche, Premessi quali sieno i fenomeni terrestri che dipendono dal Sole si dimostra, che il modo di propagazione dell'influenza solare deve accadera per messo di fasci di corpuscoli emanati da fuochi ben determinati nelle regioni solari perturbate. Per seguire l'attività del Sole le asservazioni fatte in diverse stazioni sparse in tutto il globa sano raccolle in un bollettina internazionale pubblicato a Zurigo zotto gli anspici sell'Unione Astronomica internazionale. Tre rapporti sono stati editi dalla Commissione dal 1924 a tutt'oggi i quali trattano delle più importanti ricerche e risultati ottenuti nella fisica solare, nel magazismo terrestre, nelle comunicazioni radio-telegrafiche e nella meteorologia terrestre, sempre in relazione alla dipendenza dei fenomeni terrestri da quelli solari.

Da quando, nel 1850, fu scoperta quasi contemporaneamente, da Wolf in Svizzera, da Gautier in Francia, da Lamont in Germania e da Sabine in Inghilterra, la corrispondenza fra il ciclo undecennale di attività solare e quello delle oscillazioni del magnetismo terrestre, si può dire abbia inizio, su basi scientifiche, lo studio delle relazioni che passano fra fenomeni solari e terrestri. Numerose si contano da quell'epoca le ricerche dirette a stabilire in che modo si propaghi l'azione del sole, ed in quali condizioni, e con quale velocità si trasmetta e venga ricevuta dalla terra, o sotto forma di manife-

stazioni magnetiche, o metereologiche od altre.

Una intesa diretta ad indirizzare, raccogliere e coordinare le ricerche che si compiono su tutto il globo non è però stata iniziata che nel 1924, quando il Comitato esecutivo del Consigho Internazionale delle Ricerche, nominò in Bruxelles una Commissione composta di una diecina di studiosi, che si interessano di questo argomento, sotto la presidenza del Prof. S. Chapman. Facevano parte di questa Commissione il compianto Prof. Bauer, direttore dell'Istituto per il magnetismo terrestre della Carnegie Institution di Washington ed il compianto Generale G. Ferrié, direttore dei Servizi di telegrafia militare in Francia. La perdita recente di questi due scienziati, il primo celebre per le sue ricerche di magnetismo terrestre, il secondo per quelle di radiotelegrafia, anche in rapporto agli stati elettrici e magnetici dell'atmosfera, è stata perdita gravissima per la detta Commissione. Essa è attualmente così costituita: C. G. Abbot, G. Abetti, E. V. Appleton, W. Brunner, S. Chapman, L. d'Azambuja, H. Deslandres, C. Fabry, J. A. Fle-

ming, G. C. Simpson, C. E. St. John, C. Störmer. Col gennaio 1932, a sostituire alla presidenza il Prof. Chapman, dal Consiglio Internazionale delle Unioni scientifiche, succeduto al Consiglio Internazionale delle Ricer-

che, è stato nominato lo scrivente.

Il Comitato, sotto l'attiva ed intelligente guida del Prof, Chapman, il quale, dal 1924 al 1932, pubblicò tre interessanti rapporti di cui diremo in seguito, riconobbe fino da principio che i principali fenomeni terrestri certamente dipendenti da intrinseche variazioni nello stato del sole o da variazioni nell'orientamento del sole rispetto alla terra (dovuto alla rotazione del sole) sono i seguenti:

1) Condizioni magnetiche della terra e correnti terrestri.

2) Aurore polari.

3) Variazioni meteorologiche e climatologiche.

Vi sono invece altre classi di fenomeni, che sono anch'esse probabilmente dipendenti dalle predette variazioni solari, ma sono necessarie ulteriori osservazioni per chiarire meglio il loro andamento. Queste sono:

4) Elettricità atmosferica (gradiente del potenziale e ionizzazione

generale dell'atmosfera).

Trasmissioni radiotelegrafiche.

Quantità di ozono nell'atmosfera elevata,

7) La luce aurorale estra polare.

8) Assorbimento atmosferico ad alto livello 9) Radiazione penetrante nell'atmosfera.

10) Luce del cielo notturno,

Il Comitato inoltre concluse, che i principali fenomeni variabili del sole, i quali si può dire con certezza influiscano sulle condizioni terrestri, sono i seguenti:

Radiazione generale del sole,

12) Perturbazioni locali sul sole che si manifestano come macchie, facole e protuberanze.

13) Andamento generale del ciclo solare.

Degli altri, qui seguenti, non si può invece dire con certezza che influiscano sulla terra e sono necessarie ulteriori ricerche,

Perturbazioni solari manifestate da intensi campi magnetici locali.

15) Cambiamento della polarità magnetica delle macchie solari per ogni ciclo undecennale,

16) Materia assorbente emanata dal sole come viene indicato dalla fotografia della corona e delle protuberanze.

Da questo esame della situazione si può concludere, come da un lato esistano i fenomeni solari che con vari metodi e strumenti noi possiamo esservare, dall'altro i fenomeni magnetici, meteorologici, ecc. che pure seguiamo e registriamo.

Ora, se è vero che sul sole si ha il modo di osservare parecchi fenomeni della sua attività, è altrettanto vero che sulla terra spesso si osservano perturbazioni, specialmente nel magnetismo, per le quali non si può trovare, diremo così, una spiegazione sul sole. Viene quindi il dubbio che non sia a noi possibile, per lo meno con i mezzi di cui oggi possiamo disporre, di scoprire o segnalare completamente i fenomeni dell'attività solare,

Si deve dire che fino a pochi anni fa la sola possibilità di segnalare le perturbazioni sul sole era data dall'osservazione delle macchie e delle facole



e queste per lungo tempo, fin dai tempi di Galileo, sono state contate sul disco del sole dando luogo per le prime a quei così detti numeri di Wolf, che appunto dal 1610 ai giorni nostri danno un quadro della variabile attività solare. I numeri relativi di Wolf, così chiamati dal direttore dell'Osservatorio di Zurigo, che li introdusse, non sono altro che il numero dei gruppi di macchie o delle macchie singole visibili giornalmente, assumendo un peso 10 per i gruppi, ed I per le macchie. Si capisce che un metodo più preciso per seguire le perturbazioni, che si mostrano sotto forma di macchie, è quello di calcolare l'area da esse coperta sulla superficie del sole, come si fa per esempio dall'Osservatorio di Greenwich

Da quando fu possibile di osservare con lo spettroscopio le protuberanze al bordo in piena luce solare (1868 - scoperta di Janssen e Lockyer) un altro importante indice dell'attività solare ci viene dato appunto dall'osservazione della frequenza ed estensione di queste protuberanze al bordo, che stanno ad indicare una perturbazione nell'alta atmosfera (cromosfera) del sole. Dal 1869 abbiamo una serie continua di queste osservazioni fino all'epoca presente. Infine, dopo l'invenzione dello spettrocliografo da parte di Haie (1892), si sono aggiunte alle sopraddette osservazioni anche quelle della distribuzione dell'idrogeno e del calcio nella cromosfera solare, distribuzione variabilissima, appunto secondo le condizioni di maggiore o minore tranquillità del sole. Nel fatto, per mezzo di queste osservazioni eseguite fotograficamente, si rilevano le eruzioni che accompagnano di solito le macchie e le protuberanze stesse proiettate sul disco del sole, e quindi si è notevolmente aumentata la nostra possibilità di investigare i fenomeni solari

La elaborazione di tutti questi dati, che si raccolgono dalle osservazioni solari, richiede notevole tempo, assieme alla difficoltà di valutare, con una scala omogenea, l'intens tà dei fenomeni stessi. Essendosi provveduto per quelli magnetici a pubblicare già da tempo un bollettino, che dà giornalmente con una scala empirica ed approssimata, lo stato del magnetismo terrestre e le sue variazioni, fu proposto agli astronomi, in occasione dell'assemblea dell'Unione internazionale tenutasi a Leida nel 1928, di studiare il modo di dare sollecite informazioni periodiche dello stato dell'attività solare In quella riumone fu appunto decisa la pubblicazione trimestrale di un bollettino dei così detti numeri caratteristici dei fenomeni solari. Detta pubblicazione è fatta sotto gli auspici dell'Unione, dall'Osservatorio di Zurigo, sotto la direzione del prof. Brumer, il quale raccoglie le osservazioni di stazioni sparse in tutto il mondo. Vediamo di spiegare come sono stati stabiliti questi numeri caratteristici. Si deve notare che è desiderabile, più che una misura lenta e precisa dei vari fenomeni, una semplice e rapida stima, da esprimersi con una scala empirica di numeri, per esenipio da 0 a 5, referentesi dalla mezzanotte alla mezzanotte successiva di ciascun giorno di Greenwich, per dedurne subito, dal confronto con i fenomeni terrestri, la loro possibile dipendenza da emanazioni lanciate dal sole in correnti ben definite. Per definire meglio la zona, diremo così utile, dalla quale vengono emesse queste correnti, si stabilì di stimare i detti numeri non solo per tutto il disco visibile del sole, ma anche per una zona centrale limitata alla superficie circolare di un semidiametro del disco solare. Vengono così stampati trimestralmente su detto bollettino i seguenti dati di osservazione

a) I numeri relativi di Wolf per le macchie, sia per tutto il disco solare visibile, che per la detta zona centrale.



- b) I numeri caratteristici per i flocculi di calcio, osservati fotograficamente con lo spettroehografo, usando la parte centrale della riga K nella regione violetta dello spettro. I numeri sono contati da 0 a 5, intendendosì con 0 assenza completa dei flocculi e con 5 un massimo di area e intensità dei flocculi stessi quale appunto può presentarsi durante il massimo di attività solare. I flocculi di calcio sono, come è noto, eruzioni di nubi di calcio, che si presentano più luminosi dello sfondo del disco solare con maggiore o minore intensità e frequenza, in relazione alle condizioni di temperatura e di pressi me in cin il vapore di calcio viene a trovarsi nella cromosfera. I flocculi quasi sempre, si trovano in vicinanza delle macchie, ma anche in regioni che ne sono affatto prive
- c) I numeri caratteristici per i flocculi luminosi di idrogeno, osservati fotograficamente con lo spettroebografio usando la riga H_1 , nella regione rossa dello spettro. Anche questi numeri sono dati a stima, come quelli del calcio, da $\bf 0$ a $\bf 5$
- d) I numeri caratteristici per i flocculi oscuri (detti anche filamenti) di idrogeno pure fotografati con la riga $H_{\rm fl}$ contati come i precedenti. Si tengono separati i flocculi luminosì da quelli oscuri perchè i due fenomeni sono diversi in frequenza e distribuzione

Sta il fatto che tutti questi flocculi si possono identificare, fino ad un certo punto, come protuberanze proiettate sul disco, tuttavia, sia per le condizioni di proiezione tanto diverse, sia per le eventuali differenze di livello sulla fotosfera, dovute alle condizioni di osservazione, il feni meno dei flocculi e quello delle protuberanze osservate al lembo hanno speciali caratteristiche

I flocculi di calcio e di idrogeno sono osservati, come si e detto, con lo spettroeliografo, ma in generale con questo strumento facendosi l'osservazione fotograficamente, si coghe un istante solo dei fenomeni che si presentano al momento della posa, sulla superficie del sole, E' invece importante, specie quando il sole è molto attivo, e le eruzioni si succedono alle eruzioni, di seguirle nel loro svi uppo per poterne determinare i andamente così anche gli istanti nei quali esse raggiungono la massima intensità.

Uno strumento visuale, adatto a questo scopo, è stato inventato recentemente da Hale, che gli ha dato il nome di spettroclioscopio. Senza descrivere qui con dettaglio l'istrumento basterà dire che la visione monocromatica (per esempio della riga H_0) di una determinata regione del sole e otteruta visualmente a mezro di uno spettroscopio che ha due fessure oscillanti sincrontcamente, la prima davanti alla regione del sole in esame, la seconda davanti all'occhio dell'osservatore armato di un ocu are. Varie parti della riga H., e quindi eventualmente quelle che per effetto Doppler fossero spostate dalla loro posizione normale, possono venire osservate interponendo nel cammino dei raggi, dietro alla seconda fessura, un vetrino a faccie piane e parallele che si può inchoare a volontà. Un buon numero di questi strumenti sono stati ora montati in una catena di stazioni, ben disposte in lengitudine, attorno al globo, e sono state iniziate osservaza a sistematiche che possono venire confrontate fra di loro, così che si può rile vare tutta la storia e lo svilippo di una data eruzione. Le osservazioni fatte per esempio con lo spettroelioscopio di Zurigo vengono attualmente pubblicate nel bollettino, sotto forma di numeri caratteristici per i flocculi luminosi ed oscuri di idrogeno insiene a quelli, che come si è detto, sono



rilevati sulle fotografie ottenute con lo spettroeliografo. L'accordo fra le osservazioni visuali e quelle fotografiche è buono, e di più con le prime si può vantaggiosamente seguire, più che con la fotografia, il rapido svolgersi di un determinato fenomeno.

Nel bollettino viene data infine l'intensità della radiazione altravioletta del sole, determinata giornalmente a Monte Wilson con uno strumento e un metodo escogitati da Pettit. Lo strumento consiste in una coppia di lenti di quarzo, una argentata e una dorata, montate su di un disco ruotante, e control are elettricamente in modo tale che le immagnii del sole, in λ 0,32 p e λ 0,50 p, sono alternativamente fatte cadere su di una termocoppia compensata, per periodi consecutivi di un minuto. Si viene così a determinare il rapporto fra la radiazione solare ultravioletta a \(\lambda\) 0.32 4 e la radiazione verde a λ 0,50 μ ogni quattro minuti, a mezzo delle deviazioni di un galvanometro registrate fotograficamente. Le misure sono state iniziate nel giugno 1924 e da questa data, all'epoca presente, sembra vi sia una correlazione delle variazioni di detto rapporto con le curve della frequenza delle macchie solari. Però si deve dire, che non solo la correlazione in qualche epoca manca, ma altresi l'amplitudine delle variazioni è troppogrande per essere spiegata con cambiamenti propri della temperatura solare. Bernheimer, discutendo questi risultati di Pettit, fa notare l'influenza delle perturbazioni atmosferiche terrestri, che completamente maschererebbero le eventuali variazioni del sole siesso e conclude che le osservazioni della radiazione ultravioletta fatte a Monte Wilson e Arosa mostrano un periodo annuale, con alti valori in inverno e bassi valori in estate, probabilmente in conseguenza della diminuita trasparenza dell'atmosfera in questa seconda stagione,

Sembra dunque necessario, prima di parlare di variazioni intrinseche che accadono sul sole, di investigare le condizioni terrestri nei due emisferi per potere eliminare il detto periodo annuale. In ogni modo, presentemente, nel bollettino di Zurigo compaiono ogni tre mesi anche gli accennati rapporti fra la variazione ultravioletta e quella verde misurata giorno per giorno, e riferiti al rapporto misurato nel giugno 1924, che è stato posto

uguale all'unità.

Date queste informazioni, che raccoghamo dal sole siamo noi in grado di registrare sulla terra fenomeni concomitanti, i quali verosimilmente sieno in corrispondenza con quelli solari? La scoperta di cui abbiamo parlato n principio, del parallelismo fra ardamento del ciclo solare ed andamento del magnetismo terrestre, prova apponto, che almeno un fenomeno terrestre si svolge di pari passo con quelli del sole, e basterebbe da solo a dare l'indizio dello svolgersi dell'attività solare. Ma vi e di più, qualche volta, gli elementi del magnetismo terrestre presentano variazioni rapide, di um o mono notevole entità, che sembrano in relazione anch'esse con variazioni solari. Lo studio di queste così dette a burrasche magnetiche ii ha dato qua che indicazione sul modo di trasmettersi delle perturbazioni solari dal sole alla terra. Così, per esempio, Riccò assume come momento di partenza dal sele degli elemente perturbanti, l'istante del passaggio di grandi macchie attive al meridiano centrale del sole, pensando essere questo il momento più favorevole per la recezione di quelli da parte della terra e trova, anche con altri investigatori, che la eventuale azione della macchia sulla terra avviene circa 26 ore dopo il suo passaggio al meridiano centrale. Pare dunque che esista una



determinata zona sul disco solare per la quale di preferenza può avvenire il fenomeno,

Se le perturbazioni magnetiche sulla terra fossero dovute per esempio a sciami di corpuscoli protettati da limitate regioni della superficie solare attorno alle macchie, è evidente che essi non potrebbero giungere sulla terra che quando dette regioni si trovino in posizione adatta. Ammesso che la perturbazione massima arrivi sulla terra 26 ore dopo il passaggio della macchia pel meridiano centrale, ne segue, che gli sciami di corpuscoli debbono venire emessi dalle macchie, o dalle regioni circonvicine, con la velocità di 16.00 km. al secondo. Che questi sciami vengano emessi piuttosto dalle eruzioni nell'intorno delle macchie, che dalle macchie, stesse, si può arguire dal fatto che spesso le perturbazioni arrivano ad ondate, ed inoltre dall'esame dei raggi coronali in varie eclissi dal quale si può concludere, che il modo di propagazione della influenza solare sul magnetismo terrestre è nella forma di fasci di raggi divergenti ed emananti da fuochi ben determinati nelle regioni solari perturbate.

D'altra parte, dal materiale raccolto con lo spettroeliografo dal 1892 in poi, si può dedurre, esaminando serie consecutive di fotografie che riproducono il succedersi delle varie fasi di una notevole eruzione di calcio o di idrogeno, quale sia stato il inomento massimo della sua attività, e paragonarlo con il tempo dell'inizio di una corrispondente tempesta magnetica sulla terra o con quello della sua massima intensità. Da cinque casi di eruzioni solari, corrispondenti ad altrettante tempeste magnetiche terrestri ben definite, si trova pure un ritardo di 26 ore dal principio delle seconde rispetto alle prime Anche con questo metodo dunque si conferma, che la velocità di 1600 km/sec è quella che spetta alla trasmissione delle perturbazioni dal sole alla terra.

Si deve notare a questo proposito che il Milne, in un notevole studio teorico sulla possibilità di emissione di atomi ad alta velocità dal sole e da le stelle, giunge al calcolo della velocità limite con la quale essi, sotto l'influenza della pressione di radiazione, possono uscire dal campo gravitazionale del sole. Per il caso particolare degli atomi di calcio ionizzati, considerando la riga K, egli trova una velocità di 1600 km/sec., risultato che è dello stesso ordine di grandezza anche per atomi di altri elementi, come per es. H, He, Ti II, Sr II, Mg, e qualunque altro che sia in condizioni da essere sostenuto dalla pressione di radiazione nella cromosfera. La coincidenza del valore teorico con quello osservato, rende probabile l'ipotesi, che si abbia una emissione di atomi dalle regioni perturbate del sole a sciami, i quali producono le conseguenti perturbazioni sul magnetismo terrestre, quando la loro direzione sia tale da investire la terra.

Come per le tempeste magnetiche, anche la presenza de le aurore polari si attribuisce all'azione di correnti provenienti dal sole cariche di elettricità, e la teoria corpuscolare trova conferma sperimentale nel fatto che cariche libere, lanciate dal sole verso la terra, vengono deflesse verso i poli dal suo campo magnetico.

Una teoria matematica è stata sviluppata da Stormer del moto di una singola carica nel can po magnetico terrestre, ed i suoi risultati presentano molte analogie suggestive con le caratteristiche apparenze dei raggi, cortine e dra peggi delle autore. Lo stretto legame fra aurora e tempeste magnetiche e le notevoli intensità delle perturbazioni magnetiche nelle regioni



polari, rende naturale l'ipotesi che i due fenomeni sieno dovuti alla stessa

Abbiamo visto come le tempeste magnetiche siano dipendenti dalle eruzioni solari e come si abbia ragione di credere, che l'azione del sole si propaghi a mezzo di circoscritte correnti di corpuscoli emanati da particolari regioni del sole. Questo fatto viene convalidato altresì da un altro fenomeno, cioè quello del ripetersi delle tempeste magnetiche ad epoche determinate. Si è constatata infatti una tendenza di queste a rimiovarsi dopo una completa rotazione solare, come se esistessero delle aree attive sul sole, magneticamente attive, prima e dopo la formazione di qualche fenomeno visibile, come per esempio di un gruppo di macchie o di qualche eruzione. Sembra dunque che la formazione e la comparsa di macchie, flocculi od eruzioni siano una fase importante di attività di queste arce, ma che attre fasi di questa attività possano precedere o seguire quei dati fenomeni senza che ci sia dato di poterle osservare, o visualmente, o fotograficamente. Si deve quindi concludere che l'influenza proveniente dal sole, di qualunque carattere essa sia, non si trasmette ugualmente in tutte le dire zioni. Essa non irradia come il calore, ma la sua azione è limitata in una direzione ben definita

Ciò risulta anche dal fatto che le perturbazioni magnetiche sulla terra hanno quasi sempre un principio istantaneo. Questo in zio è istantaneo su tutta la terra e si potrebbe spiegarlo come l'impulso di un'onda energetica, radiante in tutte le direzioni, dal sole come centro, se tali correnti non avessero alcuna relazione l'una con l'altra. Ma non è possibile di spiegarlo quando si osserva che il fenomeno si ripete esattamente nell'intervallo di uno o più periodi di rotazione sinodica del sole. Quandi si deve ammettere che la terra va incontrando di tempo in tempo una corrente definita, che è alimentata continuamente da una stessa area della superficie solare quando questa ritorna in posizione favorevole, dopo una completa rotazione sinodica del sole.

Dalle sole osservazioni magnetiche terrestri si trova dunque che debbono esistere sulla superficie del sole certe aree limitate la cui vita non dura di solito più di un anno, sebbene sia generalmente più lunga di quelle delle macchie. Tali aree producono le perturbazioni magnetiche, con l'emissione probabile di correnti di corpuscoli, e sfuggiono spesso ai nostri odierni mezzi di osservazione del sole essendo solo rilevate dall'attività del magnetismo terrestre. Le osservazioni del magnetismo terrestre acquistano sotto questo aspetto un interesse puramente astrofisico, in più di quello ben noto geofisico, cioè indicano le epoche nelle quali la terra si trova attualmente sotto l'influenza delle correnti solari

Nei tre rapporti della Commissione editi, come è stato detto da Chapman, sono raccolte varie note contenenti i risultati ottenuti in questi ultimi anni per questo particolare problema. Tali risultati si possono raggruppare nelle quattro seguenti classi, secondo le varie ricerche contemplate: a) ricerche sul sole; b) sul magnetismo terrestre; c) sulle comunicazioni radiotelegrafiche nell'atmosfera terrestre; d) sulla meteorologia terrestre.

a) Si è già accennato quali siano le osservazioni solari e come vengano raccolti i dati che servono poi a stabilire le correlazioni con i fenomeni terrestri. In conclusione si può dire, che mentre il materiale raccolto è presentemente piuttosto completo e viene pubblicato con sollecitudine, tut-



tavia si deve riconoscere l'incapacità o possiamo dire, poca sensibilità, dei metodi astrofisici per rivelare la presenza di alcune perturbazioni solari,

che si rivelano invece sulla terra. Cost si deve riconoscere, che il problema della variazione della costante solare e quello della eventuale variazione della radiazione ultravioletta non è risolto, nel senso, che i metodi ora a nostra disposizione, non ci dicono con sicurezza quanta parte di cueste variazioni sia dovuta a cause intrinseche sui sole, e quanta a cause increuti alla nostra atmosfera. Veramente le estese ed importanti misure eseguite da Abbot e dai suoi collaboratori, mi tre stazioni scelte in condizioni chimatiche eccezionalmente favorevoli, e cioè a Montezuma nel Chile a Table Monntain in California e a Monte Brukkaros nell'Africa sud-occidentale, concordino nel dare variazioni della costante sofare con determinati periodi e con una amplitudine massima di un decimo di caloria, cioè del 5 per cento, che accadde in corrispondenza dell'ultimo minimo di attività solare, cioè nel 1922. In corrispondenza a tali variazioni. Abbot nota, che la ten peratura dell'aria a Washington ed in della della litre stazioni degli Stati Uniti, sembrano seguire le dette variazioni della costante solare. Prima di trarre delle conclusioni sicure da queste importanti

zioni future, estese attraverso a qualche ciclo solare

b. Sul magnet sino terrestre si puo dire, che aggi si hami i due teorie
per spacgare la sua dipendenza dai fenomeni solari. L'una (Chapman), è
quella alla quale si e già accennato, dei sciami di corpuscoli (iom ed elettroni)
timessi da determinate regioni solari, che si trovano in si cciali condizioni di
perturbazione, l'altra (Hu burt) è quella dell'azione della luce ultravioletta.
In questa teoria, che non sembra avere la probabilità di esistenza della prima,
si animette che il sole, quando e attivo, emetta repertinamente vampate
di luce ultravioletta. Questa energia ultravioletta, che dovrebbe far sal re
la temperatura in qualche punto della superficie solare fino a 30.000° C,
verrebbe assorbita completamente dalle alte regioni della nostra atmosfera,
aumentandone la loro ionizzazione e temperatura. Così si avvel bero ivi le
tondizioni favorevoli per eccitare la luminosità delle auto re e produrre le
perturbazioni del magnetismo terrestre

osservazioni è necessario che siano proseguite e confermate con osserva-

In ogni modo è fuori dubb o che il progresso, ne la interpretazione fisica di queste relazioni, dipende essenzialmei te dall'acquisto di miovi dati. Osservatori magnetici, provvisti di apparecchi per una registrazione continua, sono irregolarmente distribinti su tutta la terra. Per lo scono a cui si nura, la distribizione ideale sarchie una rete di stazioni il più regolare possibile, per quanto lo permettano le combzioni gei graficie, pero con un maggior numero di stazioni nelle regioni polari e specialmente in vicinanza della zona di massima frequenza delle aurore. E cio, perche le perturbazioni magnetiche sono più frequenti, intense ed irregilari nelle regioni polari, dove sembra che abbiano la loro sede e la loro origine. Sfortunatamente queste regioni sono calvolta mospitali ed inaccessi di, così che i soli dati disponibili sono quelli forn'ti da spidizioni polari brevi e rare.

Ord naviamente le dette perturbazion, passono venire studiate soltanto dalle osservazioni fatte a qualche distanza dalla loro sede e, fino a che non si potrà rimediare a questa de icenza, la ricerca delle influenze solari sul magnetismo terrestre, ne sara grandemente ritardata. El pereno molto desiderabile che alcuni Osservaturi magnetici vengano istituti vicino alla zona delle



aurore, tanto dentro, che fuori della zona. Buone stazioni si potrebbero stabilire nell'America del nord (Canadà-Alaska) nell'Islanda, nella Groenlandia australe e nella Norvegia settentrionale. Se dette stazioni venissero collocate entro pochi gradi della zona, le osservazioni magnetiche e quelle delle aurore potrebbero venire combi iate con grande vantaggio. Questo è il problema più urgente per ciò che riguarda il magnetismo terrestre considerato dal punto di vista delle sue relazioni col sole

Per l'anno solare 1932-33 varie nazioni, con collaborazione internazionale, hanno concretato un programma di osservazioni meteorologiche, magnetiche, elettriche per lo studio e lo sviluppo delle ricerche citate.

c) Sulle comunicazioni radiotelegrafiche molto lavoro è stato fatto in questi ultimi anni, con apparecchi sempre più precisi, e con registrazioni continue, per stabilire la realtà di una correlazione fra l'attività solare e del magnetismo terrestre da un lato e la propagazione delle radio-onde e le perturbazioni atmosferiche dall'altro, ed oggi si può dire quasi con certezza che tale correlazione deve nel fatto esistere. Qualche incertezza è prodotta dalla differenza del comportamento delle radio-onde di differente lunghezza d'onda, sotto l'influenza delle tempeste magnetiche, ma i fatti principali più sicuri finora acquisiti sembrano essere i seguenti: La sensibilità delle trasmissioni per radio, sotto l'influenza delle tempeste magnetiche, diminuisce con la lunghezza d'onda. Per onde sotto i 60 metri, anche leggere tempeste, sono generalmente accompagnate da perturbazioni radio. In questa regione delle lunghezze d'onda l'effetto sembra essere sempre quello di una depressione della intensità dei segnali, tanto di giorno che di notte. La depressione generalmente raggiunge il suo punto più basso in coincidenza col massimo della perturbazione magnetica, per risalire poi gradualmente a valori normali nei giorni seguenti la perturbazione. Per onde fra i 200 e i 500 metri, l'effetto più notevole delle tempeste magnetiche è quello di una depressione dei se-gnali notturni, alla lunghezza d'onda di 5000 metri le perturbazioni magnetiche sono qualche volta accompagnate, ma più spesso sono seguite, con un ritardo di uno a tre giorni, da un intensificarsi durante il giorno dei segnali, mentre si ha una depressione notturna con un graduale ritorno a condizioni normali. A grandi lunghezze d'onda, sopra i 10 000 metri, gli effetti delle tempeste magnetiche sulle trasmissioni radio diventano molto meno notevoli Tuttavia se si prendono le medie annue delle perturbazioni atmosferiche misurate in Washington, con la lunghezza d'onda di 12 500 metri, e si paragonano con i numeri delle macchie solari, dal 1918 al 1930, si nota essere molto probabile una relazione inversa fra le prime ed i secondi quando si facciano le medie per periodi di un anno o più, nel senso cioè che l'intensità degli « atmosferici » cresce, al diminuire del numero delle macchie. Se si fa invece il confronto per periodi minori di un anno, non si ottiene la detta relazione, probabilmente per causa delle influenze perturbatrici delle variazioni meteoro-

Poco ancora si sa perchè si producano questi fenomeni con tale variabilità per le diverse lunghezze d'ondar secondo Appleton, l'aumento dell'in tensità dei segnali di grande lunghezza d'onda, in coincidenza con le tempeste magnetiche, è dovuto all'aumento di ionizzazione dello strato Kennelly-Heaviside in quegli istanti, venendo le onde lunghe rimandate verso la terra con un modo di riflessione, che aumenta la loro intensità, quando l'ioniz zazione diventa più grande. Le onde corte al contrario sono indebolite per



l'accresciuta ionizzazione, poiché esse penetrano lo strato più profondamente

e sono soggette ad un assorbimento maggiore,

d) Sulla meteorologia terrestre l'influenza solare, che certamente deve esistere, si manifesta in maniera così complicata che ancora molto poco si può dire su eventuali correlazioni fra l'una e l'altra. E' certo che le vicende solari e quelle atmosferiche non si accordano nel periodo undecennale dell'attività solare ed un'analisi dei dati, in periodi individuali, e in gruppi di periodi concomitanti, mostra che vi sono periodi o cicli, ma che questi periodi variano in amplitudine ed occasionalmente sono opposti in tase. Nè per ora vi è spiegazione di questi fatti, a meno che non di endano dalle varie regioni della terra prese in esame, che possono appunto presentare opposti effetti secondo la varia distribuzione geografica.

Un problema, che se pur non risulta in dipendenza diretta dalle variazioni dell'attività solare, pure deve essere collegato con l'influenza del sole sulla terra, è quello della distribuzione dell'ozono nell'atmosfera terrestre Sappiamo che uno strato di ozono esiste in questa all'altezza di circa 50 km., e dalle misure che si fanno in varie parti della terra, sembra che esso sia strettamente collegato con la distribuzione della pressione atmosferica, Perchè ciò avvenga e perchè si formi l'ozono, sono problemi ancora insoluti, ma pare che non vi sia rapporto fra l'ammontare di ozono e quello delle

perturbazioni del magnetismo terrestre

Sempre nel campo di queste possibili relazioni con la meteorologia terrestre, una ricerca che ha dato buoni e promettenti risultati è quella dello studio della crescita annuale degli alberi secolari (sequoie), nella quale sembra risultare il periodo undecennale dell'attività solare o meglio due volte questo periodo. Ma anche qui la sovrapposizione di altri cicli eventuali rende

difficile l'affermazione di dati sicuri,

A conclusione di queste ricerche si può dire, che ad esse è aperto un vasto campo di collaborazione internazionale, il quale va sempre più intensificandosi, con sicura promessa di importanti scoperte. Per le osservazioni solari è evidente come sia uccessario di aumentarle, sia con i metodi oggidi in uso, sia con muovi metodi. Per esempio le recenti esperieuze eseguite a Mendon e sul Pic da Mich da Livot, potranno segnare l'inizio dello studio, in piena luce del sole, dell'alta cromosfera solare e delle sue variazioni col ciclo solare.

Per le osservazioni del magnetismo terrestre già si è detto, come sia necessario intensificare le ricerche, specialmente uelle zone polari, per seguire le variazioni del magnetismo terrestre ed il fenomeno delle aurore. Lo studio dell'alta atmosfera, che certamente porterà luce anche nel complesso problema della meteorologia, diventa sempre più importante con le ricerche sulle tra-

smissioni radiotelegrafiche e sull'ozono atmosferico,

Specialmente nel campo delle osservazioni solari da un lato, e delle trasmissioni rad stelegrafiche dall'altro, potrebbero compiersi in Italia ricerche più estese ci i opportune stazioni, non soltanto entro i confini della patria, ma anche nelle colonie, per insufruire sia delle condizioni elimatiche ivi esistenti, sia della loro posizione geografica, E' da segnalare che un buon inizio di queste ricerche nelle colonie, con programma per ora necessaria nente limitato ha avuto luogo proprie in quest'anno con l'istituzione di una stazione, da parte del Comitato nazionale per la Geodesia e la Geofisica, a Mogadiscio, sotto la direzione del Dott. Mario Bossolasco,



La concimazione del grano

del Prof. GIUSEPPE TOMMASI Presidente de la Commissione per i fertil scanti

Riassi ato: La presente relazione, si olta al 1º Covicini. Avei muc del Grano, tenutosi in Roma nel dicembre 1932-XI; tratta auxitutto, sinteticamente e da un punto di 19sta generale, della corregione e della concimazione dei terreni scarsamente produttivi, con particolare rigiardo a quelli in elima caido arido, si occupa poi della consimuzione dei terreni di elevata fertilità daudo le direttivo per la razionale concimiazione del frumento sta minerale, aziotata, fosfutica e potassica, che organica, anche in rapporta alle diverse continuon elimatotogiche, e sofiernandosi più diffusamente su tahuni movi concetti scientifici inerenti ada univizione innerne del grano ed alla utilità delle introlazioni invernati L'ultima parte riquarda le reali possibilità produttive delle regioni meridionali, per quanto converne la cottura granaria.

Le molto differenti e assai variabili condizioni ambientali di clima e di terreno delle diverse regioni italiane, da tutti ammesse, ma nel fatto più o meno trascurate, fanno si che il problema della concimazione, specie minerale, si presenti nel nostro paese sotto un aspetto assai più complesso e difficile che non in molti altri paesi con terreni più uniformi, a clima stagionale più costante, con precipitazioni atmosferiche più abbondanti e, quel che più conta, megho distribuite.

Non c'è quindi da aspettarsi che lo abbia oggi la possibilità di dare delle norme precise e tanto meno delle formule di concinazione da valere per tutte le plaghe granarie italiane. Ciò si potrebbe forse fare se si dovesse tener conto solamente, come taluni ancora ritengono possa farsi, delle esigenze della pianta, che sebbene non siano esattamente le stesse per le diverse varietà di frumento coltivate, pure esse variano entro limiti rela tivamente abbastanza circoscritti ed in ogni modo non difficilmente precisabili.

Credo pertanto opportuno di trattare il tema da un punto di vista pur generale e scientifico, accemando anzitutto brevemente alla correzione e alla concimazione dei terreni ancora poco o mediamente produttivi, con particolare riguardo a quelli in clima caldo arido. Mi occuperò poi della concimazione dei terreni fertili, per fermarmi più diffusamente su alcuni nuovi concetti scientifici e talune consideraziom sulla nutrizione minerale del grano, che ritengo di grande interesse per potere bene giudicare sia della quantità e della qualità dei concimi, specie azotati, da somministrare non solo al grano, ma alle colture erbacee in genere, e sia anche dell'epoca e della maniera più adatta e razionale di somministrarli; di quella parte cioè della concimazione del grano che ha formato oggetto di maggiori polemiche e discussioni in questi ultimi anni, senza che peraltro si sia ancora riusciti a fare bastevole e chiara luce sull'argomento, di importanza del tutto fondamen-



tale per l'incremento della produzione granaria non solo italiana, ma di

ogni paese.

Dirò infine qualche parola sulle reali possibilità che le regioni meridionali hanno di raggiungere le alte produzioni conseguite in quelle settrionali, cercando in ogni parte di essere il più conciso possibile; ma data la vastità e la spinosità dell'argomento per non riuscire poco chiaro, non potrò certo essere molto breve, come sarebbe mio desiderio.

BISOGNA DIFFONDERE SEMPRE PIÙ LA CONCINAZIONE MINEBALE

Se si vogliono effettivamente fare ancora più grandi passi in avanti nell'incremento della produzione agraria in genere e di quella granaria in particolare, l'attenzione dei tecnici dell'agricoltura deve rivolgersi non soltanto alla sempre maggiore intensificazione colturale dei terreni di elevata fertilità, ma anche più al mighoramento dei terreni ancora scarsamente produttivi ed ai terreni di bomfica

Il compito più importante del cattedratico deve oggi essere proprio quello di allargare maggiormente, di diffondere quanto più è possibile la concimazione minerale, dappoiche in molte regioni italiane, specie centromeridionali vi sono ancora troppi agricoltori che non conoscono quasi af

fatto i concimi ch mici-

Oltre alle maggiori difficontà tecniche che si presentano per la concimazione di questi terreni, va pertanto considerata la forte resistenza degli agricoltori per l'uso dei fertilizzanti minerali, dappoiche essi temono che gli aumenti di prodotto conseguibili non riescano a compensarii delle spese sostenute

L'opera del cattedratico è qui di certo assai difficile, date anche le condizioni di crisi in cui oggi versa l'agricoltura, ma bisogna che egli persista pazientemente nell'opera di persiasione, procedendo se mai per gradi, con sigliando cioc quantitativi dapprima limitati e poi man mano più elevati di fertilizzanti

LA CONCIMAZIONE DEI TERRENI ANCORA POCO PRODUTTIVI.

Quando ci si trova di fronte a terreni di scarsa fertilità, non attribuibile a ragioni fisiche — essenzialmente a ristagno di acqua — è la na tura del terreno che acquista un valore preponderante sulla specie coltivata e sui sistemi colturali, nel regolare la concimazione di base, preceduta e non da una eventuale correzione, e tenendo sempre gran conto delle conrizioni climatologiche de la zona.

Crediamo utile pertanto dare dapprima qualche direttiva per regolarsi nella concimizione di tali terreni, per i quali è necessario accertare anzitutto se non ci si trovi di fronte a particulari anomalie o a deficienze specifiche, osservando prima di igni a tra cosa la reazione del suolo, che costituisce senza dubbio un fattore d'importanza preminente e fondamentale.

Il fatto che il valore del a reazione del terreno sia stato forse dai chi unci agrari negli scorsi anni eccessivamente esaltato e troppo generalizzato, solo perche esso fosse preso subito in sena considerazione dai cattedratici e dagli agricoltori, non deve raggi ingere l'effetto opposto, quello cioè di sinunume o negarne il valore, come non di rado si fa specie da coloro che si trovano in zone con terreni a reazione normale; terreni che in verità sono nel nostro paese per fortuna i più frequenti



Non si può però negare, e ce lo dimostrano chiaramente gli studi sistematici che al riguardo perseguono da alcuni anni tutti gli istituti di chimica agraria italiani, che anche in Italia, sebbene in misura di gran lunga minore che nei paesi dell'Europa settentrionale, vi siano terreni a reazione decisamente acida, che ostacola più o meno fortemente lo sviluppo delle coltivazioni.

Ora lusogna ben persuadersi che per raggiungere in tali terreni produzioni elevate e redditizie, ed ottenere dalle concimazioni i migliori e più vantaggiosi risultati, si deve auzit itto procedere alla correzione del suolo.

l'cattedratici e gli agricoltori saranno in questo compito sempre più facilitati dalle monografie che da quest'anno cominceranno a pubblicare le Stazioni di Chimica Agraria per le varie provincie italiane e che daranno indicazioni sicure e precise non solo sui terreni che hanno bisogno di calcitazione, ma anche sui quantitativi di calce da somministrare

Ma, fintanto che essi non avranno a disposizione le carte acidimetriche, potranno da per loro stabilire semplicemente se trattasi di terreni fortemente calcarei, mediamente provvisti di calcare o del tutto esenti di carbonati, saggiandoli anche sul posto con un po' di acido cioridrico dilutto.

per poi regolarsi come segue

Nel caso di terreni provvisti ma non eccessivamente di calcare si può naturalmente consigliare senz'altro una concimazione normale a base anzitutto di fosfati e di azotati, ma senza trascurare troppo i sali potassici, mentre invece nel caso di terreni fortemente calcarei bisogna fornire, ad altre condizioni pari, quantitativi maggiori di fertilizzanti, specie fosfatici, per controbilanciare l'azione antagonista del ione calcio in eccesso, evitando quanto più è possibile l'impiego del nitrato sodico e regorandosi inoltre coine sarà detto in seguito.

II TRATTAMENTO DEI TERRENI ACIDE.

Quando si tratta infine di terreni del tutto esenti di calcare bisogna distinguere due casi; se la vegetazione e del tutto normale, o quasi normale, bisogna evitare per quanto è possibile l'uso di concimi acidificanti, fessenzialmente del solfato e del solfontirato ammonico, ma anche del cloruro e solfato potassico e del nitrato ammonico), oppure, se si trova conveniente impregarli, Lisogna somministrare di quando in quando, od annualmente, almeno tanti quintali di materiale calcareo quanti sono i quintali di concimi acidificanti impregati, o meglio qualche quintale in più per compensare le asportazioni calciche delle colture, specie foraggere legiuminose.

Se la vegetazione si mostra invece stentata od in ogni modo inferiore al normale, con prevalenza assoluta di graminacee nella flora spontanca o presenza di piante specifiche dei terrem acidi, è del tutto necessario inviare un campione del terreno ad un Laloratorio di Chimica Agraria, perchè questo formisca le giuste indicazioni dei quantitativi di calce da somministrare per saturare almeno completamente l'acidità di scambio, che è quella realmente o maggiorniente dannosa alla generalità delle colture

Per quanto concerne poi la concimazione di tali terreni acidi, il cattedratico o l'agricoltore sempre che non possano e non credano, come sarebbe invece utile, di consultare in proposito il chimico agrario, tengano presente che nei terreni acidi in genere bisogna intanto somministrare dosi niù elevate di concimi azotati minerali, specie nitrici, giacche l'attività dei



batteri fissatori di azoto, sia azotobatteri che simbionti delle leguminose, e dei batteri della nitrificazione, sono fortemente ostacolati ed anche impediti dalla acidità elevata del suolo

Va poi anche considerato che i terrem acidi prevalentemente minerali sono in mamera del tutto generale poveri di elementi nutritivi, per cui in essi, specie dopo la somministrazione della calce, i concimi agiscono molto efficacemente e, sempre quando non vi siano altre anormalità, compensano di regola largamente la spesa.

I terreni acidi prevalentemente organici sono invece naturalmente ricchi, ma specie nei primi anni della messa a coltura intensiva i loro elementi nutritivi, sebbene contenuti in percentuali spesso molto elevate, sono poco e difficilmente accessibili alle colture.

In questi terreni agisce con efficacia sorprendente anzitutto la concumazione fosfatica e sebbene essi siano in genere molto ricchi di fosforo, pure i concumi fosfatici vanno somministrati ad alte dosi, per il fatto che la formazione di umofosfati fa si che la soluzione circolante del terreno si saturi molto lentamente di ioni fosforici con pregiudizio per la regolare nutrizione della coltura.

In grado minore agiscono la concimazione potassica e quella azotata, la quale può in molti casi, dopo i primi anni dalla correzione calcica, essere contenuta entro quantitativi limitati, se le condizioni ambientali poco favorevoli non permettono di ottenere produzioni molto elevate.

LA CONCIMAZIONE DEI TERRENI IN CLIMA CALDO-ASCIUTTO.

E qui è bene dire qualche parola sui terreni in clima caldo-asciutto, che prevalgono nelle nostre regioni centro-meridionali, continentali ed insulari, e di cui la concimazione, come è stato ripetutamente detto da pratici e da studiosi, ma come bisogna costantemente riaffermare, è molto più difficile di quella dei terreni in clima umido, specialmente per ciò che riguarda la concimazione azotata, della quale per altro diremo megho e più diffusamente in seguito

Le osservazioni e le esperienze eseguite in questi ultimi anni hanno sempre più confermato la fondatezza delle mie vedute in merito, che ho avuto modo di esporre già più volte ui passato, e cioè che nella concimazione della maggior parte dei nostri terreni in clima caldo-arido, bisogna tener gran conto della troppo elevata concentrazione salina della soluzione circolante del suolo, la quale riesce assai dannosa al grano durante il periodo primaverile o meglio durante la seconda metà di tale periodo, specie quando la stagione decorre, come il più delle volte avviene, molto asciutta.

Il rifornimento idrico radicale, che in questo periodo dovrebbe raggiungere la maggiore intensità, viene ostacolato fortemente dall'eccessivo contenuto in sali solubili del terreno e così anche il trasferimento alla spiga dei materiali plastici accumulati nei tessuti di riserva della pianta, con grave pregiudizio della produzione in granella, che non ha modo di completare la sua formazione

Nella concimazione pertanto bisogna operare anzitutto in modo da aumentare il meno possibile la concentrazione salma, impregando prodotti concentrati, o meglio esenti da impurezze saline solubili, possibilmente a funzione fisiologica neutra in cui cioè tanto il radicale acido che il radicale basico vengano assimilati dalle piante, così il nitrato ammonico ed il



nitrato potassico, e ancora megho concimi in cui ambedue i radicali stessi vengono moltre assorbiti dai componenti colloidali del suolo o altrimenti insolubilizzati. Le recenti conquiste delle industrie hanno reso possibile ed economicamente conveniente la produzione di concimi che presentano tali requisiti, quali ad esempio il fosfato ammonico, i fosfati di calcio puri ed il fosfato potassico. Anche il nitrato di calcio esente da impurezze solubili risponde alle caratteristiche sopradette e perciò è ugualmente indicato.

Per quanto concerne l'impiego di concimi che lasciano nel terreno composti residuali solubili, o ne determinano in esso la formazione, va essenzialmente considerato non tanto l'aumento di concentrazione salina che può determinarsi con la concimazione di una sola annata, quanto e più il continuo accumularsi di sali solubili e la crescente alcalinizzazione che con l'andar degli anni necessariamente verrebbe a determinarsi nel terreno, per il fatto che i molto ridotti o inesistenti processi di dilavamento, unitamente alle asportazioni da parte delle colture, scarsamente produttive, non riescono neanche a compensare l'arricchimento che si verifica nel terreno, per via naturale come è dimostrato chiaramente dalla stessa presenza dell'eccesso di composti solubili

Usando învece i concimi sopra ricordati si viene a determinare anzicche un peggioramento un graduale miglioramento, per la maggiore asportazione dei sali e soprattutto della soda da parte delle colture che divengono via via più produttive,

LA CONCIMAZIONE DEI TERRENI FERTILI.

A parte le condizioni climatologiche, a misura che noi passiamo dai terreni ancora poco o mediamente produttivi a quelli fertili o fertilissimi, vengono ad acquistare, per la fissazione delle formule di concimazione, sempre maggiore importanza le esigenze alimentari della specie e varietà coltivata, e poi ancora i sistemi di coltivazione praticati e specialmente le rotazioni seguite

Per quanto concerne la concimiazione del grano nelle zone, od anche aziende isolate, nelle quali sono state già raggiunte alte produzioni nulla di diverso e di meglio di quello che è stato fatto oserei e potrei consigliare, specie se le produzioni elevate sono state ottenute immerrottamente per più anni di seguito. Ciò dimostra chiaramente non solo che le concimizzioni rispondono appieno, ma ancora che l'andamento stagionale non è di regola sfavorevole e che non sono quindi da temere insufficienze di disponibilità idriche nel periodo primaverile, cosa questa che di certo semplifica la somministrazione dei concimi azotati, in quanto elimina in gran parte i pericoli che si presentano nelle zone a limitate precipitazioni primaverili, sia per quanto concerne la quantità impiegata che l'epoca di somministrazione

Pertanto se eventuali perfezionamenti si possono in tali zone ancora raggiungere per cercare di ottenere risultati anche migliori, o risultati uguali con minore spesa, ciò evidentemente si può fare solo localmente caso per caso dal cattedratico o dall'agricoltore stesso. Essi soli, anche in base ai principi scientifici sicuramente accertati e noti, che io credo peraltro opportuno di rammentare per sommi capi, acciocchè siano tenuti sempre presenti, ed ancora in base a taluni nuovi concetti sull'alimentazione minerale, specie azotata, del grano, che io andrò ad esporre, essi soli, dico,



potranno giudicare se è il caso di apportare o non qualche variazione, sia nei quantitativi e nel tipo dei vari concimi usualmente impiegati che nell'epoca e nella maniera di somministrarli.

CONCEZIONE STATICA E DINAMICA DELLA FERTILITÀ

Per questi terreni di già molto produttivi, si tratta evidentemente in sostanza di mantenere la fertilità elevata già in atto del suolo e la concimazione anche da questo lato è certo meno difficoltosa. Qui la vecchia teoria della restituzione o della reintegrazione non ha perduto nulla o poco del suo valore ed è quella che deve in ogni caso dominare.

Evidentemente con la sempre più spinta intensificazione della produzione agraria, la concezione statica della fertilità viene a riguadagnare terreno di fronte alla teoria dinamica, in quanto la ricostituzione naturale dei principi nutritivi diviene relativamente lenta in rapporto alle asportazioni sempre maggiori delle colture.

Per quanto riguarda infatti l'anidride fosforica e la potassa la concimazione non può basarsi che sulla reintegrazione periodica, meglio annuale, dei quantitativi di elementi asportati, cercando, specie negli anni di maggiori e più profittevoli raccolti, di aumentare sempre più le riserve del terreno, anche mediante l'impiego per il soprapiu di concimi lentamente solubili, quali le fosforiti e la leucite, finissimamente macinate e somministrate specialmente alle foraggere legumnose

Per ciò che concerne invece gli azotati, hisognerebbe evidentemente tenere calcolo oltre che dei quantitativi asportati, anche di quelli eventualmente immessi dalle varie colture, e, per quanto è possibile, ancora dell'andamento stagionale e quindi delle perdite maggiori o minori subite per dilavamento, come anche de la distruzione e della produzione, stagionale o non annuale, di azoto assimilabile, per opera dei microrganismi del terreno

Il pareggio non può farsi evidentemente, per quanto riguarda il grano, che durante il mese di febbraio e fino ai prim ssimi di marzo

PER MANTENERE ELEVATE LE PROFUZIONE

Perchè peraltro le produzioni possano mantenersi sicuramente e costantemente elevate puo essere opportuno od anche necessario accennare a talune norme ed avvertenze che bisogna tenere sempre presenti per bene regolare le concurazioni

Anzimito al fine di non determinare dannosi squilibri ne la composizione del suolo, non deve farsi a meno neanche qui, di tenere gran conto della natura del terreno, prendendo essenzialmente in considerazione, per la scelta dei tipi di concimi più adatti e convenienti da impiegare di continuo, se trattasi di terreno pen fornito od esente di calcare; dappoiche, se l'uso dell'uno o dell'altro concime può non portare a danni immediati od a breve scadenza, effetti dannosi si possono ad esempio verificare quando si pratichi costantemente una concunazione prevalentemente acidificante in terreni esenti o assai poveri di calcare

Effetti dannos, che possono manifestarsi dopo una serie di anni più o meno lunga, a seconda della attitudine maggiore o minore che il terreno pos-



siede di mantenere inalterata la sua reazione. I terreni sabbiosi sono i più sensibili a questo riguardo, quelli ricchi di colloidi in grado molto minore

Come si è già accennato ogni pericolo viene ad essere completamente elinunato se si ha l'avvertenza di sommunistrare ogni tanto, od anche annualmente, dosi di materiale calcareo proporzionate alle quantità di concimi acidificanti sommunistrate.

LA CUNCIMAZIONE ORGANICA

Bisogna poi, onde evitare che aboia ad abbassarsi eccessivamente il contenuto in sostanza organica del suolo, praticare periodicamente somministrazioni di stallatico, le quali, a meno che non si tratti di letame molto maturo ed in zone umide, non si dovrebbe mai effettuare direttamente al grano, ma alle colture sarchiate od alle foraggere che lo precedono nella rotazione

Il sovescio è assolutamente da bandire come antieconomico e non sempre del tutto rispondente; praticato al grano esso potrebbe in condizioni poco favorevolt anche riuscire più dannoso che utile

E qui è bene dire qualche parola sulla concimazione organica in gene-

rale, ma con particolare riguardo alla coltura granaria.

La favorevole influenza della sostanza organica, anzitutto sulle proprietà fis.che del suolo, sempre di gran valore per la sua fertilità, e poi ancora maggiormente sui vari processi chumici e biologici che nel terreno costantemente hanno luogo, hanno portato a considerare la sostanza umica come uno dei fattori principali del dinamismo del suolo, e quindi della sua

Pertanto la concimazione organica che, secondo i sostenitori della dottrina mineralista avrebbe dovuto scomparire di fronte all'affermazione della concimazione chimica, è stata ben presto riportata in onore e viene dai più oggi considerata al primo posto e del tutto indispensabile per mantenere in efficienza ed aumentare la produzione del suolo

Ogni idoneo mezzo si deve pertanto ricercare ed utilizzare, -- scrivevo io qualche anno fa, - per accrescere quanto più è possibile il suo contenuto nel terreno, sopratutto nelle nostre regioni meridionali a clima caldo-arido, dove l'humus è anche più necessario, specie per aumentare e meglio trattenere la scarsa riserva idrica del suolo, e dove invece la temperatura elevata e la generale presenza di calcare ne favoriscono fortemente la rapida mineralizzazione, mentre il suo apporto nel terreno incontra difficoltà di gran lunga maggiori che nei clinu umidi,

Ma, per quanto riguarda particolarmente la coltura granaria, sono oggiperaltro portato a considerare che, fra le tante virtù realmente benefiche, la concimazione organica presenta anche alcuni lati deboli, sui quali ritengo

opportuno richiamare l'attenzione dei tecnici dell'agricoltura.

La funzione nutritiva più importante della materia organica nel terreno è senza dubbio quella di formire l'azoto, al quale si deve attribuire una importanza premmente per l'ottemmento di produzioni elevate. Ma non può farsi a meno di considerare che la concimazione letarnica nori ci permette di regolare a nostro piacimento la somministrazione dell'azoto alla coltura; e ció, come chiarirenio megho in seguito, specie in particolari poco favorevoli condizioni ambientali, può essere di grande importanza ai fini della produzione granellare.



Si sarebbe spinti pertanto a ritenere che la somministrazione di sostanza organica non proporzionata alle disponibilità idriche primaverili del terreno, possa portare in definitiva più inconvenienti che vantaggi, se si tien conto che noi abbiamo oggi negli azotati minerali mezzi più appropriati e meglio regolabili per sopperire alla principale funzione alimentare della materia umica. Essi pertanto devono sempre intervenire per supplire alle deficienze insite nel letame

Non può essere trascurato il fatto che in pratica si è da tempo notato e ripetutamente confermato ad esempio che nei climi asciutti molto spesso la somministrazione di letame od il sovescio riescono addirittura pregiudizie oli alla produzione del grano; mentre benefici notevoli non sono stati accertati generalmente neanche in climi umidi, senza l'intervento regulatore degli azotati minerali

Si potrebbe anche mettere in relazione con questi fatti la grande efficacia che la concimazione letamica manifesta invece sulla coltura del granturco ed in genere sulle colture primaverili estive.

LE FORTI CONCIMAZIONI DEI TERRENI ALTAMENTE PRODUTTIVI

E passiamo ora alle forti concimazioni minerali dirette al grano, che oggi, dico subito, dovrebbero prendere un assoluto sopravvento su quelle indirette, sempre che siano regolate con giusto criterio.

In molte zone specie dell'alta Italia, che forniscono le elevatissime produzioni di oltre 50-60 q li di grano per Ha., così a Brescia, a Cremona, a Parma, ecc. si somministrano di regola alla coltura del grano 8-10 ed anche 11-12 q.li di perfosfato ad Ha., 4-5 ed anche 6-7 q.h di azotati e da niente fino a 1,5-2 ed anche 3 q li di sali potassici

Ora tali quantitativi potrebbero apparire oltremodo elevati non tanto per i fosfati, quanto per gli azotati, per il fatto che non ci si è ancora abituati a dosi così abbondanti di azoto, mentre in realtà sarebbero se mai da considerare elevate solo le somministrazioni fosfatiche, ed anche le potassiche se si arriva ai 3/ q li

E' bene pertanto fermarci un poco su queste cifre per cercare di renderci conto della reale necessità di tanto forti quantitativi per mantenere elevate le produzioni.

Un raccolto di 70 q li di granella, — oggi è a queste od a maggiori produzioni che bisogna mirare, sempre quando le condizioni climatologiche lo permettono, — un raccolto di 70 q.li dico, importa un consumo, considerando naturalmente anche la paglia, di 70 Kg. di anidride fosforica, di 180 Kg di azoto e di 220 Kg, di potassa

Perciò somministrando q li 10 di fosfati si viene a lasciare nel terreno un residuo di Kg 80 di anidride fosforica ad ettaro che è di certo rilevante. Ma non essendo affatto consigliabile di dimunture la somministrazione al grano, se si vuole avere la sicurezza delle alte produzioni e non volendo d'altra parte fare continue anticipazioni di capitale — giacchè in effetti qui niente va perduto — si potrebbe e forse cio si fa generalmente, utilizzare una gran parte di tale residuo con la coltura che segue nella rotazione, in modo da fare incidere sulla coltivazione del grano una minore spesa di concimazione, anche in considerazione del fatto che una parte del fosforo asportato torna al terreno col letame



LA CONCIMAZIONE POTASSICA

Per quanto si riferisce invece alla potassa, pure somministrando un quintale e mezzo di sali potassici, la coltura viene sempre ad asportare dal terreno ben 155 Kg di potassa all'ettaro, e perciò, anche tenendo conto della parte che vi ritorna con lo stallatico, le riserve del suolo devono essere assai r levanti e la ricostituzione naturale delle disponibilità assimilabili molto rapida per far sì che col tempo non abbiano a risentirsi effetti dannosi.

Ma in talune zone si fa del tutto a meno della concimazione potassica. Ora sebbene ci troviamo senza dubbio di fronte a terreni sicuramente ben forniti di potassa accessibile al grano, pure bisogna stare bene in guardia onde evitare di assottigliare eccessivamente le scorte esistenti. Tanto più che siccome, a differenza di quanto avviene per l'azoto, le produzioni massime conseguibili con la potassa, si raggiungono con quantitativi relativamente ridotti dell'elemento, le riserve potrebbero anche non essere rilevanti, e perciò le ripetute asportazioni potrebbero in breve tempo ridurre le disponibilità al di sotto di quelle ottime e portare così ad abbassamenti sensibili del raccolto.

Secondo la dottrina di Mitscherlich infatti, mentre per raggiungere nella coltura granaria il massimo di produzione che può determinare ogni singolo elemento fertilizzante, vi è bisogno per l'azoto di una disponibilità complessiva nel terreno di 15 q.li per Ha, pari a 75 q.li di solfato ammonico cioè una quantità circa 8 volte maggiore di quella effettivamente assimilata; nel caso della potassa invece bastano per poter raggiungere la produzione massima che l'elemento stesso può determinare, solo 3 q.li di K.O per Ha, cioè solo il 50 % in più della quantità che viene asportata dal grano in una sola annata.

Vale pertanto la pena di assicurare nel terreno una disponibilità potassica proporzionata alla produzione, tanto più che lo scopo si può raggiungere con una spesa relativamente modesta.

Le quantità asportate con le colture ed almeno buona parte di esse, possono essere restituite anche con minore spesa sotto forma di leucite. La sua lentezza di azione non ha qui gran valore, e mentre il suo uso continuato non può in nessun caso determinare inconvenienti di sorta, essa può anche apportare dei benefici secondari, quali sono quelli attribuiti alla silice solubile o colloidate la quale da una parte tende a rafforzare lo stelo delle granunacee, dall'altra esalta l'efficacia dei concimi fosfatici. Tanto più che la valorizzazione di questa straordinavamente grande ricchezza nazionale è senza dubbio opera altamente patriottica.

LA CONCIMAZIONE AZOTATA

Per quanto si riferisce infine all'elemento più importante l'azoto, la coltura, anche se concimata con 4-5 Q.li, ha bisogno di ricorrere ancora alle provviste naturali del terreno per una quantità di azoto pari a Kg. 100-120; per cui le dosi di azotati somministrate anzichè eccessive sarebbero invece da ritenere insufficient, se si considerano, specie per le regioni a forti piovosità, anche le perdite per dilavamento. Sulle quali peraltro non si deve esagerare eccessivamente, ma che in ogni modo si verificano ed in maggior misura nei mesi invernali, cioè proprio quando vengono somministrati in



molte zone i concinii azotati e quando la coltura assimila invece solo quantità molto limitate di azoto.

A questo proposito sorge spontanea e persistente la domanda se tali perdite non si potrebbero e dovrebbero in tutto od in parte evitare, senza nocumento della nutrizione della coltura, ritardando la somministrazione degli azotati. Tanto più che, come risulta anche chiaramente da esperienze eseguite per tre anni presso l'istituto da me diretto, la coltura del grano mostra di aver bisogno di grandi quantità di azoto solo nei mesi di marzo e di aprile. Per una produzione di 70 Q.h. precisamente Kg. 90 nel marzo e Kg. 35 nell'aprile; complessivamente circa il 70 % dell'azoto totale assimilato.

A differenza di quanto avviene per i concimi fosfatici e potassici adunque, l'epoca ed il modo di somministrazione dei concimi azotati, acquista una grande importanza, come dimostrano anche le lunghe e vivaci discussioni che in questi ultimi tempi sono state fatte sull'argomento.

Per quanto riguarda infatti la soriministrazione dei fosfati e dei salt potassici la questione più importante da considerare è la loro un forme distribuzione in tutti gli strati del terreno accessibili alle radici al fine di ottenere che la soluzione circolante possa, in ogni punto più facilmente e rapidamente reintegrarsi di acido fosforico o di potassa, quando questi elementi vengono assorbiti dalle colture

Pertanto si può affermare con sicurezza che la sumministrazione dell'intero quantitativo di concimi fosfatici e potassici va fatto senz'altro all'epoca dei lavori di semina, tanto più che qui non è il caso di far calcolo delle trascurabili perdite per dilavamento.

La somministrazione al grano dei fosfati in copertura non ha proprio ragion d'essere, dappoiché offre anche taluni inconvementi, specie per il fatto che, rimanendo in superficie, riesce anzitutto meno efficace e viene inoltre a favorire lo sviluppo delle radici negli strati superficiali del terreno anzichè in profondità, determinando senza dubbio, fra l'altro, una minore resistenza all'allettamento ed una minore capacità di assorbimento idrico, in eventuali periodi di siccità primaverili,

SOMMINISTRAZIONE ANTICIPATA O TARDIVA DEGLI AZUTATI.

Per gli azotati invece la questione della somministrazione anticipata o tardiva è molto più complessa e importante, per la grande influenza che può venire ad esercitare sulla produzione in granella

Quali sono le ragiom che consigliano una sommunistrazione anticipata,

cioè anteriore al periodo di effettivo consumo?

Si dice, ed è vero, che la pianta cresce anche d'inverno e che perciò ha bisogno di azoto, ma effettivamente la quantità di sostanza organica formata nei mesi invernali fino ai primi di marzo è soltanto un venticinquesimo od anche meno della quantità totale prodotta dalla coltura, e l'azoto assorbito, sebbene contenuto nella pianta in percentuale elevatissima, fin'oltre il 5 %, non rappresenta che solo la quarta parte della quantità totale di azoto assimilato al raccolto, il 75 % viene assorbito, come abbiamo visto. dal marzo in poi

Esperienze fatte per tre anni presso l'istituto da me diretto, mostrano infatti che una coltura di grano che possa dare anche una produzione di 70 Q h di granella per Ha assorbe nel mese di dicembre 1 1/2-2 Kg, di



azoto, nel gennaio da 5 a 7 Kg., nel febbraio 25-30 Kg. o poco più. Evidentemente queste quantità di azoto assimilabile non sono di certo rilevanti e si riscontrano sicuramente nei terreni fertili, tanto più che le quantità assorbite variano con l'andamento stagionale nello stesso senso della loro produzione naturale

Si è affermato ancora, in base ad esperienze male impostate e peggio interpretate, che la somministrazione dei nitrati favorisce nei mesi invernali

lo sviluppo radicale in confronto alla parte aerea.

Come tutti possono o servare — esaminando le fotografie, esposte alla Mostra del grano, di piante di frumento nitratate e non nitratate, prelevate ogni 15 giorni, da apposito impianto, durante tutto il periodo vegetativo e con l'intero ed integro apparato radicale — in realtà ciò non si verifica; si riscontra anzi un maggiore accrescimento radicale sia in lunghezza che in peso nelle piante non nitratate. I rapporti radice: parte aerea in piante nitratate e non nitratate sono infatti all'inizio dell'accestimento rispettivamente 0.61 e 0.71 ed alla spigagione 0.09 e 0.16

Anche esperienze recenti americane eseguite în soluzioni nutritive, mostrano che dosi crescenti di azoto nitrico determinano un maggiore accrescimento della parte aerea in confronto di quella radicale. Aumentando la concentrazione dell'azoto nitrico nella soluzione nutritiva da 0 a 64 parti per milione, il rapporto parte radicale : parte aerea si riduce infatti da 0.7

p 0.2

Tutto pertanto sembrerebbe portare alla conclusione che le nitrazioni invernali anzichè necessarie o vantaggiose portino ad uno spreco mutile di concimi; ma la questione merita una più attenta e profonda indagine scientifica

Una differenza sostanziale esiste in realtà fra le piante nitratate e quelle non nitratate ed è che le prime nei mesi invernali contengono una percentuale di azoto maggiore di quelle non nitratate circa 5.5 in confronto di 4.5 in media.

Ma si può attribuire a clò un gran valore?

D'altra parte non può farsi a meno di considerare che i tecnici agrari sono in massimo d'accordo nel ritenere che, anche per le regioni settentrionali che sono quelle sottoposte a maggiori perdite per dilavamento, le somministrazioni di azotati nel primo inverno, siano utili od anche necessarie per raggiungere elevate produzioni.

Corrisponde ciò alla realtà? Ha ciò forse un fondamento fisiologico?

E quello che andiamo ad indagare.

CONDIZIONI NECESSARIE PER RAGGIUNGERE ALTISSIME PRODUZIONI

Per potere ottenere produzioni granellari assai elevate è evidentemente indispensabile porre le colture nelle migliori condizioni di nutrizione minerale, specie azotata, non solo per quanto concerne la quantità di elementi nutritivi necessaria ai bisogni della coltura, ma anche per quanto si riferisce alla forma più accetta, ed alla concentrazione più confacente nei successivi stadi di sviluppo della coltivazione,

Per quanto riguarda il fosforo e la potassa è risaputo che la pianta assorbe questi elementi sotto forma di ione fosforico e ione potassico,

l'azoto viene assorbito sotto forma nitrica od ammoniacale

La nutrizione ammoniacale ha però in pratica molto minore impor-



tanza dappoichè l'ammoniaca venendo di regola rapidamente ossidata, la pianta in effetto assorbe in massima parte se non esclusivamente azoto rutrico.

Da numerose ricerche risulta che le concentrazioni della soluzione circolante del terreno, più adatte per l'ahmentazione del grano, sono di appena 0.1-0.2 parti per milione per l'acido fosforico e di 2-3 parti per milione per la potassa, mentre occorrono invece ben 20-30 parti per milione per l'azoto nitrico.

Nei riguardi della potassa e specialmente dell'anidride fosforica, per i rapidi processi d'insolubilizzazione e di assorbimento colloidale che avvengono nel terreno, noi possiamo agire solo in debole misura, dappoiché in realtà noi non disponiamo di mezzi veramente efficaci per aumentare la concentrazione di detti elementi nella soluzione circolante del terreno

Le concirnazioni anche molto elevate aumentano solo in misura deholissima la concentrazione stessa, la quale dipende essenzialmente dalla compostzione chimico-fisica del suolo, e precisamente dal contenuto in colloidi, dalla loro natura prevalente e dal loro grado di saturazione, ed ancora dal contenuto in calcare ed in sali solubili, dalla natura di questi ecc

Ma per fortuna le concentrazioni finali, che si riscontrano generalmente nel terreno agrario, sono pari o molto vicine a quelle optimum sopra riportate. La differenza fra terreni ricchi e terreni poveri consiste essenzialmente nella maggiore o minore velocità con cui dette concentrazioni finali si ripristinano, quando esse siano state a bassate per l'assorbimento degli elementi nutritivi da parte delle colture.

Pertanto le concimazioni servono essenzialmente ad accrescere la velocità con cui vengono nella soluzione circolante ripristinati gli ioni fosforici e potassici assorbiti dalle radici, in modo che queste possano assorbirne continuamente e rapidamente nuove quantità

Evidentemente le dosi ottime di concimi fosfatici e potassici da sommitnistrare ad un terreno sarebbero quelle capaci di determinare la entrata in soluzione di un numero di ioni fosforici e potassici pari a quello nello stesso momento assorbito dalle radici, in maniera che queste potessero praticamente trovarsi sempre in presenza di una soluzione della concentrazione più conforme.

LA NECESSITÀ DELLE NITRAZIONI INVERNALI

Ma mentre la pianta, per i suoi particolari poteri di assorbimento rad'eale, evidentemente dovuti alle proprietà colloidali del protoplasma, può assorbire da soluzioni tanto diluite l'acido fosforico e la potassa, nei quantitativi che la abbisognano, senza assorbire e quindi traspirare contemporaneamente le quantità di acqua corrispondenti, essa non sembra possegga una eguale capacità nei confronti dell'azoto nitrico; quello ammoniacale si comporta evidentemente come la potassa, ma esso, come ab namo ricordato, ha poca importanza ne, nostro caso.

La coltura pertanto per potere assorbire rapidamente la quantità di n'trati che le necessita per un ottimo sviluppo ha bisogno di trovare nel terreno una soluzione di azoto mirico ad elevata concentrazione, quanto più è possibile vicina a quella di 20-30 parti per milione. Concentrazione che è stata invero riscontrata ottima da autori americani, ma che dovrebbe invece essere anche milito maggiore nei primi stadi di sviluppo, cioè nei mesì in-



vernali, quando la traspirazione è molto difficoltata dalle basse temperature e dalla elevata umidità dell'aria. Le più elevate concentrazioni meglio si attonano in questo periodo con la pressione osmotica dei succhi cellulari, che come risulta anche da esperienze da me eseguite in collaborazione col Dott. Marimpietri, è molto elevata: il contenuto in sostanze minerali raggiunge infatti il 16 %, i nitrati l'uno per cento della materia secca, le sostanze organiche formate non hanno in massima raggiunto un'alta comples-

sità molecolare, e prevalgono i composti solubili

In base ad altre ricerche da me eseguite si può infatti calcolare, rapportando l'acqua traspirata all'azoto assorbito, che la concentrazione ottima sarebbe quella di 80-100 parti per milione nei mesi di dicembre, gennaio, felibraio e marzo, mentre ad aprile si scenderebbe a 20 parti per milione, a maggio a 6 parti per milione, e dopo maggio a zero, dappoiche la pianta non assorbe più azoto. La concentrazione di 20-30 parti per milione rappresenterebbe adunque una concentrazione media, che è stata riscontrata la più adatta per il fatto forse che gli esperimentatori hanno mantenuto nella soluzione sempre la stessa concentrazione durante tutto lo sviluppo della pianta, fino alla maturazione, senza pensare che le esigenze fisiologiche della pianta stessa potessero variare sostanzialmente nei successivi periodi di accresci mento

Ora anche una concentrazione di 30 parti per milione importa un contenuto per ettaro di azoto nitrico di circa 40 Kg., pari a 2-3 Q.li di azotati, contenuto che andrebbe raggiunto e mantenuto costante durante tutto il periodo invernale per porre le piante in condizioni ottime di nutrizione azotata.

Ecco dunque la vera ragione dell'utilità e della necessità della somministrazione dell'azoto nitrico in forti quantità nel periodo invernale; mantenere quanto più è possibile elevata la concentrazione nitrica della soluzione circolante del terreno, per far sì che la pianta possa immagazzinare nei suoi tessuti una quantità tale di sostanze plastiche azotate e di azoto nitrico che la metta in uno stato di elevata energia funzionale al sopraggiungere della stagione primaverile. Tanto più che il maggiore assorbimento di azoto porta con sè una maggiore assimilazione di fosforo, e viene a sua volta ancor più esaltato dalle forti concimazioni fosfatiche, le quali pertanto vanno anche per questa ragione sempre praticate.

Le spighe veramente fertili e produttive sono già belle e formate nei primissimi stadi di vegetazione, già subito dopo l'accestimento, le spighe che si formano più tardi non hanno generalmente quasi il tempo di costruire

la granella.

INCONVENIENTI DELLE NITRAZIONI TARDIVE,

A circa quaranta giorni dalla maturazione la pianta ha già immagazzinato quasi tutte le sostanze minerali di cui necessita ed ha pertanto ormai bisogno solamente di acqua, di calore, di luce e di un po' di fosfati. La presenza perciò nel terreno di quantità elevate di nitrati che non vengono più assorbite può riuscire evidentemente più dannosa che utile, dappoichè la pianta può essere difficoltata nell'assorbimento idrico in questo periodo intensissimo, dalla più elevata pressione osmotica della soluzione circolante del terreno; tanto più che quella dei succhi cellulari si è molto abbassata: il contenuto in sostanze minerali è sceso infatti dal 16 al 7 8 %, non vi sono più nitrati, i principii organici sono divenuti più complessi.



La presenza di forti quantità di nitrati nel terreno durante tutto il periodo primaverile porta intanto ad un ritardo nell'inizio della granigione e della maturazione, con i gravi pericoli a tutti noti per le ruggini e la stretta; mentre tutto porta a ritenere che tale ritardo non si dovre de verificare, anche nel caso di forti nitrazioni invernali, se il contenuto dei nitrati nel terreno potesse ridursi a deboli proporzioni dalla fine di aprile alla metà di

maggio, e quasi a zero dopo questa epoca.

I mirati nell'ultimo periodo di vegetazione potrebbero moltre riuscire assai dannosi, nel caso che la pianta in dipendenza della molto attiva traspirazione e trovandosi in condizioni di forti deficienze idriche — che verrebbero per giunta ad elevare la concentrazione dei nitrati stessi nella soluzione del terreno — non riuscisse ad impedirne la penetrazione nei suoi tessuti, dove potrebbero causare anche fenomeni di coagulazione colloidale ed osta colare la migrazione nella spiga dei materiali plastici accumulati nei tessuti di riserva, precipitando la maturazione che verrebbe così a rimanere incompleta.

Ricerche in proposito saranno istituite presso la Stazione Chimico

Agraria di Roma.

La pianta ha bisogno adunque di trovare soluzioni concentrate con forte contenuto di nutrati in inverno e nel primo periodo primaverile, soluzioni diluite senza o con molto debole contenuto in nitrati nell'ultimo periodo primaverile.

IL MODO DI SOMMINISTRARE I NITRATI,

Siccome adunque nei mesi invernali bisogna cercare di avvicinarsi per quanto è possibile alla concentrazione optimum nella soluzione circolante del terreno, che è di circa 100 parti di azoto intrico per milione, noi dobbiamo fornire il nitrato in un numero di volte maggiore o minore a seconda delle piogge se dopo una prima somministrazione si verificano forti precipitazioni in maniera da dilavare od in ogni modo trasportare il nitrato ad una profinidità eccessiva, è necessario evidentene un ripetere la somministrazione, cercando in ogni modo di non eccedere complessivamente in maniera tale da poter determinare effetti dannosi nel periodo primaverile, specie se questo avesse a decorrere asciutto.

Nelle regioni a debole piovosità uvernali e nei terreni pesanti il numero delle somministrazioni puo essere ridotto al minimo, due o tre, giacchè non sono da temere ne perdite di ribievo, nè effetti dannosi sulla coltura, la quale, come abbianio detto, in questo periodo sopporta, anzi si giova

della elevata concentrazione salina della soluzione circolante

La regolazione delle sommunistrazioni azotate meglio rispondente alle condizioni ambientali ed all'andamento stagiona e è in verità cosa tutt'altro che semplice e va percio studiata e precisata zima per zima, non solo tenendo presenti i concetti, già ricordati sulla nutrizione azotata del frumento e le eventuali deficienze idriche primaverili ma considerando ancora i possibili danni che alla coltura possono derivare sia dalle gelate invernali quando essa alima assimto troppo presto un eccessivo sviluppo, sia dalle brinate prin averili, quando la coltura stessa anticipi eccessivamente la levata e la spigagione.

Le nitratazioni devono essere perciò mantennte nei più stretti limiti, o non devono affatto praticarsi, nel dicembre o anteriormente, quando la



stagione decorre relativamente calda e poco piovosa, dappoichè la formazione naturale dei nitrati è più che sufficiente, specie nei terreni ben provvisti di sostanza organica, a sopperire a tutte le esigenze della coltura, la cui vegetazione bisogna in questi casi piuttosto frenare che spingere onde evitare i pericoli sopra accennati, a meno che non ci si trovi in zone dove non sono assolutamente da temere gelate invernali e brinate primaverili

LA CONCIMAZIONE NITRICA E QUELLA AMMONIACALE

Evidentemente le piante possono in condizioni particolarmente favorevoli nutrirsi egualmente hene di composti ammoniacali e di nitrati, ma in pratica questi riescono più efficaci dappoichè impiegando i sali ammoniacali e peggio ancora il letame, noi non possiamo in ogni caso, così nei mesi molto freddi, portare ugualmente bene la concentrazione al grado optimum. L'ammoniaca infatti, come tale, si comporta, come abbiamo già avuto modo di ricordare, in modo simile alla potassa e all'acido fosforico, essa viene cioè assorbita dai componenti colloidali del terreno eri è quindi più difficilmente assorbita dalle radici, mentre ne le regioni fredde, durante l'inverno, la sua ossidazione ad acido nitrico non è sempre tanto rapida da raggiungere le concentrazioni volute

L'azoto nitrico inoltre è forse molto più indicato nei mesi invernali, dappoichè, a differenza dell'ammoniaca, esso può essere come abbiamo visto, accumulato nei tessuti della pianta fino all'uno per cento della sostanza secca per cui, elevando il tono osmotico dei succhi cellulari permette senza dubbio una maggiore resistenza alle gelate invernali. Ed io sarei spinto a tenere anche in considerazione le proprietà ossidanti del gruppo nitrico, che con tutta probabilità possono riuscire utili alla pianta nei mesi invernali, specialmente per evitare od attenuare i fenomeni di asfissia radicale, durante i periodi di eccessiva umidità del terreno. Evidentemente una funzione simile non può essere esplicata dall'ammoniaca la quale per questo e per altri riguardi appare più indicata per la stagione calda ed in genere per le zone ad inverno mite

I NITRATI ED IL POTENZIALE DI OSSI RIDUZIONE DEI TERRENI,

In aggiunta ed a conferma di quanto ho ora detto, ricorderò che i ni trati nel terreno esercitano nei mesi invernali una funzione di grande importanza che non è stata finora presa in considerazione da altri ricercatori, quella cioè di mantenere il potenziale di ossi-riduzione del terreno stesso ad un grado confacente alle colture.

Esperienze da me eseguite lo scorso anno, con la collaborazione del Dott. Marimpietri, hanno mostrato infatti, che specialmente nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica, in condizioni di eccessiva unidità, si determinano in assenza di intrati fenomeni riduttivi, che vengono completamente e rapidamente rimossi dalla aggiunta dei intrati stessi. Nei terreni in tali condizioni la germinazione dei semi è fortemente ostacolata, mentre per aggiunta di intrati gli effetti dannosi, sia sulla germinazione che sulla vegetazione delle giovani piantine, scompaiono rapidamente

La grande utilità delle forti sommunistrazioni invernali di nitrati, come l'azione dannosa di quelle tardive, appare chiaramente spiegata



Le somministrazioni nitriche invernali possono essere ancora aumentate

Come abbianto visto il rapporto azoto assorbito: acqua traspirata nel periodo invertiale ci dice chiaramente che pur con le forti dosi di azotati impiegati, siamo ancora lontani dal raggiungere le concentrazioni ottime nella soluzione circolante, pertanto le somministrazioni possono essere anche aumentate senza pericolo, dove le disponibilità idriche sono elevate in primavera e dove i terreni non sono troppo ricchi di sostanza organica, onde evitare nel secondo periodo primaverile un eccesso di nitrati che porterebbero a ritardi di maturazione ed a più facili allettamenti e verrebbero a favorire gli attacchi delle ruggini, inconvenienti dei quali va in ogni caso tenuto sempre gran conto nello stabilire le dosi e l'epoca di somministrazione degli azotati

Gh agricoltori di quelle zone che sono favorite da più confacienti condizioni ambientali possono dunque tranquillamente elevare vieppiù le dosi delle somministrazioni azotate invernali per tentare ancora più elevate produzioni e magari i 100 Q h all'ha., che credo si possano e debbano presto raggiungere, per conquistare un ulteriore contributo alla Battaglia del Grano, santamente ingaggiata dal nostro grande Duce, e un più alto primato alla Patria

IL LATO ECONOMICO.

Le forti concimazioni sono anche vantaggiose dal punto di vista della economia generale, giacchè di permettono di usare in maggior misura delle ricchezze e delle energie naturali illimitate, quali la energia solare e l'amdride carbonica dell'aria, o che vanno rapidamente perdute come la disponibilità idrica de terreno, ed i nitrati che in questo si formano per via naturale, e che se non utilizzati tempestivamente dalle piante superiori vengono distrutti per opera dei batteri dentrificanti o dilavati dalle acque di scolo. Con una produzione di 70 Q li di granella si utilizzano da 100 a 120 Kg. di azoto nitrico prodotto per via naturale nel terreno, mentre con la produzione di 20-30 Q.h che potrebbe ottenersi senza concimazione, non se ne utilizzerebbero che circa la metà.

Le realt possibilità produttive delle regioni meridionali.

Ed ora permettetemi di giustificare in qualche modo gli agricoltori meridionali per non aver potuto seguire nelle alte produzioni i loro più fortunati confratelli settentrionali

Possiamo noi effettivamente ottenere nelle regioni meridionali in genere, e specialmente in quelle più asciutte le elevate produzioni delle regioni settentrionali?

Evidentemente no

Per raggiungere racco.ti assai elevati vi è assoluto bisogno evidentementa che la coltura possa vegetare nelle migliori condizioni. È ciò non può avvenire nelle regioni a clima caldo-asciutto per molteplici cause sfavore oli di varia indole.

La maggiore avversità è costituita senza dubbio, come è ben noto, dalle limitate, e quel che più conta mal distribuite precipitazioni atmosferiche, che sono di regola anche troppo abbondanti durante l'inverno ed assai deficienti nel periodo primaverile

Si dice e ciò è anche vero che in Italia non vi sono realmente zone



aride molto estese e numerose, poichè, ad eccezione della pianura di Sibari e di quella di Lecce e di diverse plaghe insulari, tutte le altre zone ricevono precipitazioni superiori ai 500 e 600 mm i quali, anche secondo ricerche sul consumo acquee unitario del grano, effettuate presso la R. Stazione Agraria di Roma e perciò nello stesso ambiente che ci riguarda, se fossero utilizzati completamente dalla coltura del grano, specie usando varietà di limitato sviluppo, come sono in genere le razze elette precoci Strampelli, dovrebbero permettere una produzione di 50-60 q.li per Ha

Ma non solo l'acqua caduta non può essere in nessun caso tutta utilizzata, ma anche per quella quantità che la coltura effettivamente assorbe, quale lavoro enorme non deve essa sostenere per sottrarla al terreno, specie nei momenti di maggiore bisogno. L'acqua di condensazione notturna non può

avere generalmente che un'importanza assai relativa.

Le elevate produzioni abbiamo detto che possono ottenersi solo se le colture vegetano in ottime condizioni ed è ben noto che le condizioni ottime, od anche buone, per quanto riguarda l'umudità del terreno, sono quelle corrispondenti almeno al 30 40 % della capacità idrica del terreno stesso.

Quanto lontani siamo, nella maggior parte delle regioni centro meri-

dionali, da queste condizioni?!.

Ma molte altre avversità ambientali ancora incontra in tali regioni la

coltura del grano.

Abbiamo visto che la pianta ha bisogno di trovare in inverno soluzioni concentrate — « Jennaru siccu, massaru riccu», dicono in Calabria — ed invece avviene il contrario, perchè in inverno le precipitazioni sono quasi sempre troppo abbondanti.

A questa deficienza si può di certo rimediare facilmente con le laute concimazioni, ma con quali pericoli per il periodo primaverile, nel quale noi possiamo venire a peggiorare le condizioni di vita della coltura, se determiniamo in essa un eccessivo rigoglio vegetativo, non in giusta relazione con

le poco favorevoli condizioni ambientali?

Infatti se la stagione primaverile decorre asciutta, come avviene di regola, la coltura quanto più è vigorosa, tanto più rapidamente consuma le limitate riserve idriche del terreno, ed i danni possono essere veramente gravi; d'altro canto se la primavera è piovosa, specialmente se la temperatura è elevata, come di regola accade, le ruggini vengono senza dubbio a decimare il prodotto.

Altra, se non proprio avversità, ma poco confacienza la troviamo nel tipo di terrem che sono generalmente argilloso-calcarer e per giunta a reazione più o meno decisamente alcalina, terrem perciò che, ad altre condizioni

pari, sono i meno adatti a fornire produzioni assai elevate

La natura dei terreni viene così ad accentuare maggiormente la sfavorevole distribuzione delle piogge, dappoiché durante l'autunno e l'inverno si determinano con grande facilità intasamenti che ostacolano fortemente la

penetrazione dell'acqua negli strati profondi del suolo.

Tale assai dannoso inconveniente viene reso ancora più grave dalla mancanza assoluta per molto estese superfici, o dalla poca frequenza dei fossi di scolo, i quali esercitano qui una funzione complessa importantissi ma, e meritano perciò una molto maggiore considerazione da parte dei tecnici dell'agricoltura, ai fini de l'incremento della produzione agraria in estese plaghe delle nostre regioni centro meridionali, continentali ed insulari

Oltre a ciò il contenuto salino di detti terrem in generale troppo ele-



vato, unito anche alla relativamente alta presenza di nitrati, ostacola fortemente nell'altimo periodo primaverile l'asso, bimento idrico, che dovrebbe essere invece in questo periodo assai facilitato per controbilanciare l'azione della elevata temperatura e dei venti caldi che sopraggiungono il più delle volte repentinamente ed affrettano o precipitano la maturazione, senza dar tempo che i materiali plastici, accumulati nei tessuti di riserva, si trasferiscano nella spiga e la formazione della granella si completi.

Troppi sono adunque gh ostacoli che la coltura incontra, perchè possa raggiungere le elevate produzioni delle regioni settentrionali, dove l'ambiente fisico è senza dubbio molto più favorevole: basta solo pensare alla mighore distribuzione delle precipitazioni idriche, le quali, sono in genere più abboncanti in primavera che nell'inverno e seguono perciò le crescenti esigenze della coltura

Bisogna pertanto persuadersi che la concimazione delle nostre zone asciutte deve essere contenuta in più stretti limiti, restituendo sempre però quello che le colture precedenti hanno asportato, e per i fosfati magari con un sovrappiù del 20-25 %, anche sotto forma di fosforiti; impiegando sempre coi cimi concentrati o che non lascino residui solubili; evitando il nitrato sodico; e mantenendosi per la concimazione azotata ad un massimo di due q.li e mezzo per ettaro, dati nell'inverno in più riprese ed il più presto possibile, ma tenendo sempre presente quanto è stato detto avanti circa il modo di sommustrare i intrati

Ma non tutte le zone centro-meridionali manifestano pronunziate deficienze idriche primaverili, molti sono i terreni freschi e profondi. In questi casi le dosi dei concimi sia fosfopotassici che azotati devono essere naturalmente molto più elevate, come molto più alte sono da attendersi le produzioni, se la sistemazione del terreno non sarà difettosa, specie per quanto si riferisce allo scolo delle acque e le cure culturali non mancheranno

+++

Io oso sperare che quanto ho avuto modo di esporre possa arrecare qualche beneficio per il perfezionamento della tecnica delle concimazioni, e mi auguro che la ricerca scientifico-tecnica italiana, mercè il valido impulso impressole dal suo grande Capo, possa far sempre nuova e più chiara luce sui problemi molteplici che interessano la nutrizione vegetale e possa trovare presto mezzi più efficaci per combattere tante avvversità ambientali, per il sempre maggiore incremento della produzione agraria italiana e la sua sempre maggiore considerazione nel mondo

Roma, R. Star as chrome agraria sperimentale, - Vorembre 1932-XI,

RECENTI PUBBLICAZIONI ATTINENTI ALL ARGOMENTO,

- G. Tommasi e L. Maximpietri Sull assorbiment i e l'evoluzione dell'uzoto nel grano furunte i successivi sindi di scuippo e La Ricerca Scientifica si anno III von. 1, N. 1-2, pag. 35 (1932)
- G. Tommass e. L. Marimitette. Sull assorbimento enduale unitario delle sosionee nanerali nel grano. — la corsi di pubbl cazione.
- G. Tommast: La chimica nei più modorni problemi della produzione ngraria « An-mali cella Strziche» vol. 14°, pu blicaz. N. 283 (1932). « La Bicerca Scientifica » anno III, vol. II, N. 1.2 pag. 12 (1932).

Afre pal dicazioni dell'Istituto attinenti all'argomento sono seguale nella labbiografia rinorinta in cuest'ultima nota



L'opera scientifica di Nicola Vacchelli

del Prof. GIOVANNI MAGRINI Segretario Generale del Consiglia Nazionale delle Ricerche

RIASSUNTO: L'opera de Nicola Vacchelli come geografo, come geodeta e come geofisica

Ho conosciuto Nicola Vacchelli all'Istituto Geografico Militare, Capitano di Stato Maggiore, quando giovane ancora, trent'anni fa, io frequentavo il Corso di Geodesia che per la prima volta era stato organizzato per un piccolo gruppo di Ufficiali, Il Vacchelli era addetto alla direzione dell'Istituto, e il Direttore, Generale Moni, dei consigli e del senso pratico del Vacchelli molto teneva conto.

Ho avuto così occasione di apprezzarlo e di stimarlo, e già dei vari servizi dell'Istituto Geografico egli era padrone, forte di uno spirito di osservazione e di una esperienza veramente notevole.

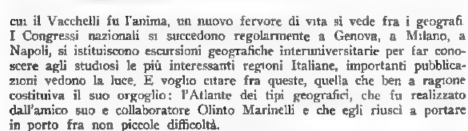
Lo rividi durante la Guerra, al Comando Supremo prima, al Ministero della Guerra poi, Capo di Gabinetto del Ministro. Egli non si era mai dimenticato dell'Istituto Geografico e dei problemi cartografici, così importanti per la preparazione militare del Paese. Ricordo parecchi colloqui con lui su tali argomenti. Se il materiale cartografico durante la Guerra fu ottimo e sempre tempestivamente preparato e aggiornato, non poco fu il merito del Vacchelli, che sempre si occupo di tali questioni con alta competenza e con grande passione.

Dopo la guerra, nel 1919 il Vacchelli fu chiamato a dirigere l'Istituto Geografico e fu in questo suo posto che il Vacchelli mostrò come scienziato una preparazione di primo ordine, non solo, ma una visione così larga e chiara delle funzioni di questo importante organo dell'Esercito e dello Stato che Egli riuscì a formare di esso il vero centro propulsore ed ammatore degli studi geografici e geofisici Italiani

L'Istituto Geografico Militare di Firenze è ora considerato un vero modello del genere, ed è mirabilmente attrezzato per i suoi compiti così delicati, sia in pace che in guerra. Di esso l'Esercito ed il nostro Paese possono essere giustamente orgogliosì

Io dirò brevemente dell'opera del Vacchelli nel campo degli studi geografici e geofisici, nei campi cioè legati all'attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche, di cui Egli fu amato e stimato vicepresidente.

L'azione efficace del Vacchelli a favore degli studi geografici ha inizio col Congresso Geografico Nazionale (l'ottavo della serie dopo parecchi anni di soste) tenutosi a Firenze nella primavera del 21 Da quel Congresso, di



Egli costitui allora il Comitato Geografico Nazionale, che divenne poi il Comitato Nazionale per la Geografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche; Comitato che comprende i migliori geografi Italiani e che si occupa, con continuità, di tutti i più importanti problemi che interessano la Geo-

grafia, anche nei riguardi delle altre scienze.

Il Vacchelli prese parte attiva, come rappresentante dell'Italia, all'organizzazione dell'Unione Geografica Internazionale del Consiglio Internazionale delle Ricerche, della quale Unione fu anche vicepresidente e poi Presidente. In tale sua qualità organizzò e diresse magistralmente il Congresso internazionale di Geografia del Cairo nel 1925. Fu un vero successo per l'Italia, che portò al Congresso un contributo di lavoro di primissimo ordine. Egli presidette poi anche il successivo Congresso internazionale di Cambridge, in occasione del quale gh fu conferita la laurea «honoris causa» di quella Università, e nel 1931 quello di Parigi, in cui assicurò all'Italia un posto preminente nelle ricerche e nelle iniziative internazionali di carattere geografico.

Cito fra queste, la pubblicazione della carta del mondo al milionesimo, della carta archeologica d'Italia al centomila, e della carta al milionesimo dell'impero romano la cui commissione ordinatrice si riuni in Campidoglio, coronamento di un lungo lavoro di preparazione, pochi giorni dopo che egli aveva ceduto alla morte, mentre egli avrebbe avuto di tale riunione, da lui tanto auspicata, motivo di profonda soddisfazione come geografo e sopra

tutto come italiano.

Non vogho dimenticare il contributo personale che egli diede all'allestimento del materiale cartografico per parecchie delle spedizioni scientifiche italiane più importanti di questi ultimi anni, alla pubblicazione della carta geologica d'Italia, al rilevamento con speciali criteri scientifici della Laguna veneta, d'intesa coll'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque per collaborare alla grande Monografia della Laguna di Venezia che si sta preparando dalla Delegazione italiana della Commissione internazionale del Mediterraneo, ed infine le ricerche sullo spopolamento montano, che costituiscono un'opera di altissimo interesse oltre che scientifico, sociale

E sempre nel campo geografico ricordo mfine l'azione da Lui svolta per portare la Reale Società Geografica, di cui fu nominato Commissario nel 1928, ed era attualmente presidente, alla attuale floridezza, risalendo alle antiche nobili tradizioni, Egli volle che la Società cercasse il più possibile di promuovere e incoraggiare nuove esplorazioni geografiche



+++

Nel campo della Geodesia e della Geofisica noi vediamo che il Vacchelli ha svolto una attività non meno importante. Egli curò in modo particolare l'attività geodetica dell'Istituto Geografico e fece si che la Commissione geodetica italiana, appoggiandosi all'Istituto Geografico Militare, trovasse una base e un aiuto della maggiore importanza. Della Commissione geodetica Egli fu, fino all'anno scorso presidente, e fino a che ceduta la Presidenza del Comitato nazionale geografico, assunse quella del Comitato nazionale geodetico e geofisico Ricordo come Egli sia stato membro autorevole anche del Comitato nazionale per l'Astronomia costituendo un ottimo ed efficace collegamento, fra astronomi e geodeti, per lo studio di diverse questioni, specialmente nell'organizzazione della Stazione astronomica di Carloforte, una delle Stazioni internazionali destinata alle misure sistematiche per la variazione delle latitudini e nella preparazione delle misure internazionali di differenze di longitudine.

Nel campo internazionale rappresentò autorevolmente l'Italia in seno all'Associazione geodetica internazionale del Consiglio internazionale delle Ricerche ed era, proprio ora, in predicato per esserne nominato presidente,

alla prossima assemblea di Lisbona.

Egli si occupò, in modo particolare del perfezionamento degli strumenti geodetici italiani e ne curò sia il lato meccanico, sia il lato ottico. Egli spinse continuamente i costruttori italiani a migliorare i loro strumenti ed aveva già ottenuto notevoli risultati. Egli vide, fin dall'inizio, l'importanza che andava acquistando la fotogrammetria in generale per il rilevamento topografico e curò anche l'aerofotogrammetria con animo di vero precursore. L'Istituto geografico per suo merito è in questo campo ottimamente attrezzato sia per uomini e per strumenti.

Quando il Servizio idrografico italiano, per la conoscenza dei nostri fiumi, alle cui opere di difesa idraulica lo Stato stava dedicando energie e somme cospicue, chiese l'aiuto dell'Istituto Geografico Militare per le numerose livellazioni geometriche di precisione che erano necessarie, trovò il Vacchelli pronto all'aiuto e possiamo ben dire che per opera sua l'Italia possiede ora una rete di livellazione geometrica di precisione, lungo i corsi d'acqua, che assolutamente mancava e che ha permesso di svolgere il programma di sistemazione fluviale, senza incertezze e senza errori, che altrimenti sarebbero stati ben difficili da evitare

Per la geofisica italiana, i cui problemi sono così intimamente legati a quelli della geodesia, il Vacchelli non svolse opera di minore importanza. A Lui si deve l'iniziativa per una riorganizzazione dei servizi magnetici che in Italia si può dire non esistevano, all'infuori dell'opera personale di qualche studioso, fu Lui che presiedette e condusse in porto i lavori della Commissione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per il riordinamento dei servizi meteorologici italiani, la quale concluse con proposte che furono interamente accettate dai Ministeri interessati e che servono ora di base al progetto di legge che il Ministero dell'Educazione nazionale sta preparando E ricordo pure l'azione da Lui svolta per la buona organizzazione dei Ser-



vizi mareografici italiani, come presidente della Commissione mareografica italiana del R. Comitato Talassografico. E' a Lui dovuto il collegamento degli zeri dei nostri principali mareografi alla rete fondamentale di livella-

zione di precisione. Voglio chiudei

Voglio chiudere questi cenni, necessariamente troppo brevi e sommari, ricordando quanto Egli fece per il problema ottico italiano. Come Presidente del Comitato tecnico per l'incremento dell'ottica in Italia, di cui fu si può dire, uno dei più autorevoli promotori, Egli svolse con ottimo risultato opera tenace per la creazione dell'Istituto nazionale di ottica che oggi sotto il patronato del Consigho Nazionale delle Ricerche è il perno intorno al quale si dibattono i problemi dell'ottica italiana, così delicati e complessi e che meritano cure speciali se vogliamo raggiungere effettivamente l'indipendenza dagli altri paesi come ce l'impongono ragioni economiche e militari

Nicola Vacchelli non è più. E' con profonda commozione ch'io penso a Lui, al buon camerata gato e sorridente, pronto a risolvere le difficoltà, mai a crearne. E penso anche preoccupato come, in tante cose, sarà ben difficile trovarne il sostituto.

(Dalla Rivista & L'Universo 1).



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Questa rubrica comprende le informazioni sulle Ricerche scientifiche in corso di mano in mano che ci vengono comunicate

Le lettere alla Direzione douranno essere brevi, chiare, e firmate. La Ricerca Scientifica nel pubblicarle lascia en firmatari la responsabilità del loro contenuto.

Risultati delle ricerche morfologiche sul sistema linfetteo essentito per incarino del Constatto Nazionale della Ricerche

Le ricerche di indole morfo ogica che il Dr. Gaetano Ottaviani ha eseguito e sta eseguendo nell'Istituto Anatonico di Padova sul sistema linfatico per incarico del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con il contributo da questo Consiglio concessogli, riguardano: indaguni sulle reti linfatiche della tunica albuginea e del parenchima del testicolo, sui imfonodi, sui tronchi collettori e sulle reti imfatiche dell'intestino tenue e dell'intestino crasso, sui rapporti morfologici e topografici fra le reti sanguifere e Imfatiche dello stomaco e degli intestini, sul sistema linfatico dei Roditori e sulle connession; linfatiche di alcum organi addominali dell'uomo

Le reti linfatiche della tuntca albuginea hanno una morfologia assai diversa da animale ad animale; questo fatto dipende dalla costituzione anatomica dell'albuginea. Infatti mentre in mammiferi che posseggono un'albuginea sottile le reti sono disposte su uno solo o su due piani, in mammiferi ad albuginea spessa le ceti linfatiche si dispongono in diversi piani.

Anche la vascolarizzazione linfattra del parenchima del testicolo si presenta assat diversa da mammifero a mammifero per la ragione sopra esposta. Le reti peritabu-lari esistono in tutti i mammiferi che ho studiato e variano assa; per la loro morfologia: nel conig.io esistono reti peritubulari a maglie larghe formate da grossi vasi facilmente lacerabili, nell'uomo le reti peritubulari sono fatte da maglie strette, circolari od ell tuche,

Nelle ricerche sui finfonodi dell'intestino tenne ha osservato che mentre in alcuni mammiferi (riccio) i linfonodi pancreatico duodenali sono fusi coi linfonodi gastrici, pancreatici anteriori e mesenteriali, in altri mammiferi la fusione non esiste; nel-l'uomo sono distinti e l'Ottaviani li ha divisi in quattro gruppi, ognuno dei quali riceve linfa da quattro territori del duodeno,

I linfonodi mesenteriali nei mammifer, inferiori sono poco mimerosi e disposti m catena diretta craniocaudalmente, catena che riceve anche tronchi col'ettori dal cieco, dal colon ascendente e dal colon trasverso, salendo nella scala zonogica si osserva che i infonodi si dispongono a ferro di cavallo e cioè con la tendenza a disporsi in modo da poter megito ricevere i tronchi collettori mesenteriali con funzione limitata al territorio mesenteriale. Questo comportamento sia in relazione con il grande sull'intestino mesenteriale profile profile profile solutione dell'intestino mesenteriale. il grande sviluppo dell'intestino mesenteriale, puesto comportamento sin in relazione cun il grande sviluppo dell'intestino mesenteriale, nell'uomo sono quattro serie di linfonodi mesenteriali disposti a ferro di cavallo con la concavità rivolta crantalmente.

Anche per quanto riguarda i linfonodi dell'intestino crasso l'Ottaviani ha trovato che mentre questi non esistono nei mammifeni inferiori e la linfa di questi terro

ritori è tributaria al linfonodi mesenteriali o ar linfonodi di altri gruppi, nei man-nuferi più evoluti i linfonodi dell'intestino crasso esistono e nell'uomo sono disposti in quattro serie

Il tronchi collettori dell'intestino mesenteriale sono rappresentati, come era noto, da guame perivascolari nella rana, e l'Ottaviati ha trovato che al posto delle guaine nei mammiferi inferiori caistono plessi perivascolari e nei mammiferi superiori i tronchi collettori si liberano dai rapporti coi vasi sanguiferi e decorrono liberi nel mesenterio in numero molto grande.

Un altro contributo interessante riguarda i grossi tronchi linfattei che raccolgono la linfa dei visceri addominali negli animali seguenti: Riccio, Cavia, Ratto. Cane, Gatto, Pecora, Bue, Babbuno, Macacco, Uomo, l'Ottaviani ha denominato questi tronchi: wonco mesenteriale, che raccoglie la linfa dell'intestino mesenteriale

e parte di quella del duodeno e del crasso, tronco epatoduodenale, che è assal cospicuo e raccoglie la linfa di parte del fegato, della cistifellea, di parte dello atomaco, di parte del duodeno e di parte del pancreas. Quest, due tronchi alcune volte terminano separatamente in infonodi pre e paranornei, altre volte si fondono per formare un voluminoso tronco unteo per il quale l'Ottaviam propone il nome di ironco unceroaddominale

Riguardo alle reti linfatiche ho notato che vi sono differenze hevi da mammu fero a mammifero per le reti muscolari sottosierose e muccose, per le reti linfatiche della sottomuccosa si hanno disposizioni caratteristiche è assai diverse da mammifero a mammifero. Inoltre la vascolarizzazione linfatica della muccosa è della sottomuccosa è distinta da quella della muscolare a sottosierosa ed infatti mentre fra queste tuniche esistono in qualche mammifero delle anastomosi, in altri invece queste ultime non esistono affatto.

Altri contributi furono recati dalle ricerche i guardanti i rapporti morfologici e topografici, fra reti sangiulere e Linfatiche dello stomaco, dell'intestino tenue e del-l'intestino crasso. In seguito a queste ricerche l'Ottaviani puo affermare.

1) Nelle reti muscolari e sottosterose i rapporti di decorso fra vasi sanguiferi

e vast linfatici non sono intimi,

2) Nelle reti sottomuccose dell'intestino tenue i rapporti di decorso sono intimi solo nel conglio, nell'istrice e nella nutria, intermedi nel macacco, non esistono neggi altri mammiferi. Nell'intestino crasso si osservano molte differenze a seconda neg, altri mammiteri. Nell'intest.no crasso si osservano molte differenze a scionua dei vari segmenti dell'intestino crasso; i rapporti sono intimi nel cieco e nel grosso colon di alcum roditori (cavia, istrice, topo, comglio, nutria), mancano assolutamente in tutti gli altri mammiferi. Nei roditori ora nominati morfologia e rapporti cambiano repentinamente al livello del punto di passaggio fra grosso e piccolo colon,

3) Nelle reti muccose dell'intestino tenue i rapporti di decorso non sono intimi, intimi sono intece nelle reti sottoglandu, ari dell'intestino crasso

4) In generale i vasi sanguiferi sono posti pressoche sullo stesso piano dei vasi iminuo nelle reti muscolari e sottosierose, esterni nele reti sottomoccose, interni nelle reti muccose Fanno eccezione riguardo alla sottomuccosa quei roditori nei quali i rapporti di decorso sono intum e la sottomuccosa dello stomaco e dell'in-

test no crasso del cane.

5) I tronchi collettori intraorganici sono sottosierosi e sottomuccosi; essi tendono a portarsi in un piano più esterno dei rami sanguiferi con i quali contraggono, salvo in rare eccezioni, rapporti di decorso più o meno intimi e seguono le coppie dei vasi sanguiferi (arteria e vena) in numero di due, dei quali uno è di lato all'arteria, l'altro è di lato alla vena. In qualche caso, sono in numero di tre ed allora un trimico collettore decorre tra l'arteria e la vena.

Riguardo ai Roditori posso affermare che l'Ottaviani ha già ottenuto risultati interessanti che aggiunti a quelli delle nuove ricerche che sta facendo costituiranno

il materiale per la Monografia sui linfatici di quest'ord ne

Prof DANTE BERTELLI Direttore dell'Infit to Acatoritico di Passera

Recenti studi sulla corrente traslocircolatoria

In due memorie che ho mandato all'Accadenna dei Lincei e che sono in corso di stampa ho trattato della corrente traslocircolatoria piana che investe un'asta retti-imea indefinita e della corrente traslocircolatoria in presenza di un ostocolo circolare munito di un'appendice rettilinea indefinita. Nella prima si da un primo eseripio, e il prin acmplice, di una corrente traslo-circo atoria prina si ua in printo eseripio, è il prin eseripio, è il printo eseripio, è il printo eseripio, è il printo eseripio, è il ilimitato. Ha interesse il comportamento delle linee di flusso e in particolar modo dei filone parabolico che si stacca dalla parete rigida, nonciè il comportamento delle azioni dinamicie: sopra qualunque segmento finito dell'asta continua a valere il teorema di Kutta Joukowski, la circolazione essendo relativa alla sola porzione considerate

Ne la seconda ha interesse il comportamento delle linee di flusso, in particolar most i del filone che pao staccarsi sia dalla circonferenza, sia dall'asta. Le azioni dinamiche sul profilo circo are si manifestano in una resistenza diretta e un'azione sostentatrice che ha una intensità che è 16/15 di quella che secondo il teorema di Kutta-Joukowski comporterebbe il disco isolato.

30 Dicembre 1932 M

UMBERTO CISCITTA



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

ATTIVITÀ DEL DIRETTORIO

Il Direttorio nelle sue riunioni periodiche del 23 dicembre 1932-XI e 4 gennaio 1933-XI, tennte sotto la Presidenza del senatore Marconi e con l'intervento di tutti i suoi membri, ha esaminato il programma della riunione plenaria del Consiglio che avra luogo nei primi giorni del prossimo marzo.

Ha iniziato anche l'esame particolareggiato delle proposte di ricerche presentate

dai singoli Comitati

Il Direttorio ha infine nominato il prof. Emanuele Soler presidente del Comitato nazionale geodetico e geofisico e ha concesso al Dr. Ettore Maiorana, libero docente presso l'Istituto di fisica de la R. Universita di Roma, una borsa di studio per recarsi presso l'Istituto fisico di Lippia per svolgere alcune ricerche riguardanti le applica zioni alla moderna fisica atonica della teoria dei gruppi

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTELEGRAPIA E TELECOMUNICAZIONI Un cospicuo dono al Centro Redicierateo Sperimentale di Torrechiaruccia

A dotare il nuovo Centro Radiotecnico di Torrechiaruccia, la Ditta Radio-Ducati di Bologna con liberalità veramente encomiabile ha fatto pervenire al Consiglio Nazionale delle Ricerche in dono de, materiale tecnico prezioso per ga stiuli di competenza della nuova staz one sperimenta e

Nel render noto il munifico dono con la pubblicazione dell'elenco del materiale messo a nostra disposizione, intendiamo esternare il grato animo del Consiglio e del

Comitato Nazionale Radiotecnico

Sienco del materiale invisto in done al Consiglio Nazionale delle Ricerche per il Cantro radioletegrafico sperimentale

TIPO & MANENS 101 » (R)

Condensatore elettrostatico fisso a dielettrico mica, armature in rame, custodia in ottone nichelato, serrafili a morsetto, fortissima pressione di chiusura, taratura di precisione, essicazione sutto vuoto altissimo, provato alla tensione di 1500 Volta effettivi

Ĩ	Modello	101.1	capacită	50	mmf	±5%
- 1		101.2	36	100	3	土 5%
I.	3	101 3	3	150	>	± 5%
1	3	101 4	2	200	2	± 5%
ŧ	9-	101 5		250	*	土 5%
I.		101.6		300	>	± 5%
- [3	101.7		500	3	± 5%
Ţ	3-	101,8	in in	1000	3	+ 5%
1	9	1019	5	2000	\$	± 5%
1	3	101.10	70	3000		± 5%
1		101 11	9	4000	3-	土 5%
1	9	101.12	3	5000	*	生 5%
1	3-	101 13	26	6000	>	± 5%
1	3	101.14		10000		生 5%

Tipo « Manens 102 »

Condensatore elettrostatico fisso a dielettrico mica, armature in rame, custodia in ottone nichelato, fili d'attacco lungh. 100 mm., fortissima pressione di chiusura, essi-



cazione ed impregnazione sotto vuoto altissimo, provato alla tensione di 1500 Volta

1	Modello	102.1 c	apacità	25	mm£	土 20%	diametro	15	mm
1	2	102,2	3	50		± 20 %	2	15	
- 1		102,3	5	100		± 20 %		15	3
1	*	102,4	*	150		± 20 %		15	
1	3	102,5	3-	200	3	土 10%	3-	15	>
- 1	-	102,6	a	250	2	± 10 %		15	
1	3-	102,7	3	300	>	\pm 10 %	9	15	3
- 1	3	102,25	*	500		± 10 %	>	19	
1		102,13	36	1000	5	生 10%		19	
- 1	2	102,14	3	2000	¥	± 10 %	*	19	
-1		102 26	9	2000	3	± 10 %	3-	28	
- 1		102 18	>	3000	2	± 10 %	3-	28	36
- 1	3-	102,19	36	4000	9	土 10%	3	28	
- 1		102 20	3	5000		± 10 %		28	
1		102,21	*	6000		\pm 10 %		28	- 20
1	2	102,22	36	10000	3	土 10 %		28	. 3

TIPO & MANENS TM 12 Sa.

Condensatore elettrostatico fisso a dielettrico mica, armature in rame, in custodia metallica, con coppia di isciante in quarzo « Pyrex »

Capacità 1000 mmf. ± 5 %; tensione eff, max 6000 Volta; tensione eff prova 15.000 Volta; corrente max 12 Amper; alla frequenza di 500 KC/s

Tipo « Manens 601 »

Condensatore elettrostatico fisso a dielettrico mica, armatura in rame, custodia metallica, con passanti isolati in quarzo « Pyrex», destinato particolarmente alla tecnica delle trasmissioni. Contempla le capacità fra 50 e 100 000 mmf e le tensioni da 1000 a 60 000 Volta eff max per frequenze fra 30 e 30,000 KC/s.

1 Modello 601.265 OC:

Capacità 1000 mmf $\pm 5\%$; tensione max 8000 Volta; corrente max 6 Amper; alla frequenza di 15 000 KC/s.

I Modello 601.270 OC:

Capacità 1000 mmf, + 5 %, tensione max 10000 Volta; corrente max 10 Amper; alla frequenza di 15.000 KC/s.

Capacità 4000 mmf \pm 5%; tensione continuat va di lavoro 5000 V; tensione alternativa di lavoro 2000 V., corrente 6 A., alla fremenza di 125 KC/s tensione prova 12 000 Volta eff

z Modello 601 701.

Capacità 10 000 mmi \pm 5 %; tensione eff, max. 1000 V, eff , corrente max 0.6 Amper, alla frequenza di 1000 Kc/s.

Ti o € SSR Di cati 201 (OC).

Condensatore electroscatico varianle, ricavato per mezzo di fresatura dal blocco massiccio di altimunio, isi amento in quarzo « Pyrex », schermaggio dell'isolamento dei cuscinetti

1 Modello 201.1 (OC1):

Capacità 150 mmf. \pm 5 %, variazione lineare di capacità, tensione di scarica 1900 V eff.



1 Modello 201.2 (QC2):

Capacità 1000 mmf ± 5 %, variazione lineare di lungh, d'onda, tensione di scarica 1000 V. eff

1 Modello 201.3 (OC3).

Capacità 80 mmf, ± 5 %; tensione di scarica 1000 V. effett.; variazione lineare di frequenza

I Modello 2014 (OC4);

Capacità 1000 mmf. ± 5 %: variazione lineare di capacità, tensione di scarica 2000 V effett.

1 Modello 2015 (OC40):

Capacità 50 mmf. ± 5 %, variazione lineare di capacità, tensione di scarica 2000 V, eff.

1 Modello 201.6 (OC41):

Capacità 250 mms. ± 5 %: variazione lineare di capacità, tensione di scarica 1500 V, eff

I Modello 201.7 (OC41 L):

Capacità 150 mmf, ± 5 %; variazione logaritmica, tensione di scarica 1500 V, eff 1 Modello 201.8 (O.C42):

Capacità 150 mmf. ± 5 %; variazione lineare di capacità, tensione di scarica 2000 V, eff

TIPO « SSR DUCATI 202 » (61).

Condensatore elettrostatico variabile ricavato per mezzo di fresatura dal blocco massiccio di alluminio, isolamento in quarzo « Pyrex », schermaggio dell'isolamento der cuscinetti

1 Modello 2021 (61):

Capacità 500 mmf ± 5 %, variazione lineare di lungh, d'onda, tensione di scarica 1000 V, eff

1 Modello 202.2 (61 C).

Capacità 650 mmf. ± 5 %, variazione lineare di capacita; tensione di scarica 1000 V eff.

1 Modello 2023 (61 F):

Capacità 350 mmf. ± 5 %; variazione lineare di frequenza; tensione di scarica 1000 v. eff

2 Modello 202.4 (61 L):

Capacità 375 mmf ± 5 %, vartazione logaritzzica tensione di scarica 1000 V eff. 1 Modello 202 5 (610 L).

Capacetà 550 mmf ± 5 %; variazione logaritmica; tensione di scarica 1000 V. eff

Tipo « SSR Ducati 203 » (OCT),

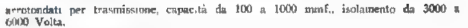
Condensatore elettrostatico variabile ricavato per mezzo di fresatura dal blocco massiccio di alluminio, isolamento in quarzo e Pyrex », schermaggio de l'isolamento dei cuscinetti, arrotondamento dei bordi per trasmissione,

1 Modello 203.1 (OCT1):

Capacità 100 mmf. ± 5 %, variazione fineare di capacità, tensione di scarica 2500 V eff

TIPO « SSR DUCATI 703 »

Condensatore elettrostatico variabile, ricavato per mezzo di fresatura da, blocca massiccio di alluminio, isolamento in quarzo « Pyrex », custodia in « cellon », con bordi



r Modello 703.3"

Capacità 500 mmf. \pm 5 %; variazione lineare di capacità; tensione di scarica 3000 V. eff.

COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Concerns a pressi "Copetit"

La Societa Lepetit ha con atto munifico istituito anche per il prossimo anno un concorso a premi per laureati in medicina, ed all'uopo ha messo a disposizione del Consiglio nazionale delle Ricerche la somma di L. 7 500 affinche sieno istituiti emque premi di L. 1 500 ciascuno da assegnare ai cincue migliori lavori o gruppi di lavori sperimentali eseguiti da laureati in medicina da non più di cinque anni.

Il relativo bando di concorso è visibile presso il Ministero dell'Educazione Nazionale e presso le Segreterie delle RR. Univers tà esso è pubblicato in questo fascicolo

nella rubrica dei concorsi

LA RIVISTA "GENUS" SOTTO IL PATROCINIO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Il Comitato Italiano per lo studio dei Problemi della Popolazione con sua lettera del 2 novembre 1932-XI ha chiesto ed ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazio-

nale delle Ricerche per la nuova rivista trimestrale Genus

Essa terra al corrente i sottoscrittori e gli aderenti italiani e i corrispondenti atranieri del Comitato stesso sui problemi della popo azione e sulle altre questioni a questa strettamente connesse. Pubblicherà inoltre i contributi scientifici di maggior valore che vengono maturando in questo campo negli intervalli tra i successivi Congressi.

Il Consiglio scientifico direttivo è cosi costituito

Prof. Alberto Aggazzotti Direttore dell'Istituto di Estologia della R. Università di Modena. — Prof. Roberto Almagià, Direttore dell'Istituto di Geografia della Regia Università di Roma. — Prof. Cesare Artom. Direttore dell'Istituto di Zootogia della R. Università di Pavia — Prof. Cesare Artom. Direttore dell'Istituto di Zootogia della R. Università di Pavia — Prof. Silvestro Baghom, Lieutire, all'Istituto di Storologia Umona della R. Università di Roma. — Prof. Enrico Besta, Ordinario di Storologia Umona della R. Università di Milano — Prof. Renato Biasutti, Direttore del Gabinetto di Geografia dedia R. Università di Firenze. Prof. Marcello Boldium, Direttore dei Laboratorio di Statistica dell'Università Cattolica del S. Cuore in Milano. — Prof. Oddo Casagrandi, Presidente della Facoltà di Medicina e Chierippa della R. Università di Padera. — Prof. Eugenio Casanova, Svirinitendente agli Archiva di Stato e del Regno, incoricato di Archivistica presso la R. Università di Roma. — Prof. Carlo Comba Direttore della Climica Pediatrica della R. Università di Roma. — Prof. Carlo Comba Direttore della Climica Pediatrica della R. Università di Roma. — Prof. Carlo Foà, Direttore dell'Istituto di Medicina Legale della Regia i inversità di Latonia. S. E. Prof. Francesco Ercole, Ministro della R. Università di Milano. — Prof. Carlo Foà, Direttore dell'Istituta di fisiologia della R. Università di Milano. — Prof. Amedeo Giammi. Segretario Generale del Consiglio del Consiglio della Rimina. — Prof. Alessandro Gingi, Rettore dell'Università di Buogna. — Prof. Corrado Gini, Preside della Scuola di Statistica della R. Università di Roma. — Prof. Corrado Gini, Preside della Scuola di Statistica della R. Università di Roma. — Prof. Carlo Jucci, Direttore dell'Istituto di Patologia Generale dell'Università di Parma. — On. Sen Prof. Ernesto Pesti della R. Università di Roma. — Prof. Prof. Alberto Marcassini, Direttore dell'Istituto di Patologia Generale dell'Università di Parma. — On. Sen Prof. Ernesto Pesti della R. Università di Ro



ATTIVITÀ SCIENTIFICA

DEI MEMBRI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Azzello Bemforad: Moti propri e moti orbitali risultanti dal Catalogo Astrografico di Catalogo in Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, dicembre 1932.

Stella con moto proprio annuo di I" (BD + 51° 1696).

Doppia fisica BD + 50° 2054. Ambedue le componenti hanno un moto proprio concorde di 0" 24.

Doppia fisica BD + 53" 1797; moto orbitale con periodo di circa 60 anni,

Azzalto Braporad: Misure di 40 stelle doppie eseguite nel corso dei calcali per il Catalogo Astrografico de Catania, in « Astronomische Nachrichten, Kiel 1933.

Azuello Bemporad: Catalogo Astrografico de Catania. Vol. II, parte 5º e 6º. Napole, Contessa, 1932

Contiene le posizioni di 5502 stelle. Nella introduzione è studiata la densità stellare per le varie class. di grandezza e viene studiato l'accordo delle grandezze dedotte per le varie lastre, In appendice la Dr. M. Viaro svolge « Ricerche sul sistema fotometrico di Helsingfors » in base al confronto di 49 lastre colle contigue di Capodi-

Umberto Cisotti: Spostamenti rigidi finiti, in Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincel, vol. XVI, 2º sem. 1932-XI

L'A, deduce, nel modo più semplice ed elementare, l'espressione vettoriale del più generale spostamento rigido finito e pone in raffronto le corrispondenti componenti cartes and colle classiche espressioni euleriane.

Filippo Da Filippi, L'attività scientifica del Prof. De Filippi ha il suo commentar o nei volumi pubblicati dall'A, tra il 1897 e il 1923 presso Hoepii e Zanichelli per illustrare le spedizioni di S. A. R. il Duca degl. Abruzzi all'Alaska al Ruwenzeni, nel Karakorum

Nel 1932 è stata tradotta in inglese la.

 Storia della spedizione scientifica Italiana nel Himalaya, Karakorum e Turchestan Cinese; 1913-1914 8° Gr., pp. XIII, 541. Boiogna, Zamichelli, 1923, Ediz. inglese E. Arnold, Londra 1932,
Spedizione progettata, organizzata e diretta dal Dott, F. De Filipp.

Le relazioni scientifiche di essa sono in corso di pubblicazione. Sono pubblicate a tutt oggi:

Serie I. Geodesia e Geofisica, sotto la direzione editoriale del Dott. De Filippi Tre volumi 49. Serie II. Risultati Geologici e Geografici Sotto la direzione editoriale e scientifica del Prof. G. Damelli, Volumi dieci, Pubblicati i vol. III e Atlante; IV, VI, VIII, IX e X.

2) FATHER I. DESIDERT: An Account of Tibet, Volume della Serie « Broachway Travellers di G. Routledge, di Londra, 1932, 8° pp. XVIII 475.

E' la prima pubblicazione integrale della importante Relazione di Padre Ippolito Desideri da Pistoia sul Tibet (1712 1727); fatta sui tre manoscritti esistenti.

3 Numerosi articoli di recens one e critica sui varii argomenti in riviste italiane e stramere.

Luigi Giangiria: 1) Sopra cinque casi di fusione della 2º e 3º vertebra cervicale senza contemporanca unione atto-accipitate (con 3 totografie), « Monit, Zool, Italiano ». Anno XLIII, 1932.

L'A, descrive alcune muove particolarità su questi pezzi scheletrici epistrofesiormi the in buon numero ha potuto raccogliere, e ne prende argomento per dare una spieBiblioteca naminali centrale di Tuma

gazione di un eventua e torcicollo congenito di origine ossea in seguito a fusione di CZ+C3. Data la varia altezza del pezzo epistroferiorme ai due lati (nei casi dell'A sempre meno alto a destra) data l'obliquita (nei casi dell'A, dall'a,to in basso e da sinistra a destra) del piano che shora il bordo superiore delle lamine dell'epistrofeo, dato l'incurvamento laterale (nei casi dell'A, da sinistra a destra) del deute, sempre associato alla variazione, con conseguente inclinazione laterale (destra nei detti casi) della testa, si possono rintracriare in quella sinostosi di CZ+C3 i fattori di un torcicollo di origine ossea, che sarebbe una scoliosi occipito-cervicale congenita, e che sarebbe bene evidente, quando le particolarità di configurazione ora note del pezzo epistrofeiforme fossero assai accentuate.

 2) Sull epitetio ri estente i tubuli collettori ed i canati papillari del rene (con due microfotografie). « Boll Accad Puguese di Scienze», Anno VII, 1932

In seguito al poimorfismo degli ciementi epsteliali rivestenti quei condotti (nella cavia e nel coniglio), ed alla dimostrazione raggiunta che quel polimorhismo è dovitto non alla presenza nell'epitello di varie specie di cellule ma a condizioni di forma varia di una specie cellulare correlativa ad una attività secretoria, l'A, crede di affermare che i tabuli collettori ed i ranali papiliari del rene (ed aggiunge la superficie del a papilia renale) sono rivestiti da un epitello che ha funzione secretoria, e partecipano quindi in qualche modo al processo de la secrezione orinaria.

— 3) Sopra una particolarità vascolare dell'organo di Jacobson in gli embrioni di alcuni mammiferi è sulla formazione che nell'uomo può dirsi omotoga all'organo di Jacobson (con 6 microfotografie), « Monit, Zool, Ital. », Anno XLIII, 1932

L'A. dimostra che l'epitelio dell'organo di Jacobson è già vascolarizzato negh embrioni di alcuni mammiferi; che la cartilagine amessa a quell'organo è dapprima unita alla capsula cartilaginea nasale e non è indipendente, mentre tale può diventre nell'ul teriore evoluzione, che il rivestimento cartilagineo dell'organo di Jacobson dei mammiferi è omologo alla cartilagine vomero-nasale dell'uomo, e che nell'uomo (almeno nei primi tempi della vita extrauterina) prodotte dall'epitelio della nuocosa uterina, si hanno lungo il setto due formazioni, l'una tubalare ormai nota e l'altra a doccia che descrive per la prima volta l'A. Di queste la formazione a doccia, a livello del bordo inferiore del setto ed in rapporto con la cartilagine vomero-nasale, è da ritenersi omologa all'organo di Jacobson, mentre la formazione tubulare (ritenuta finora corrispondente a quest ultimo organo) può omologarsi alla ghiandola settale nasale di altri mammiferi

Liongillo Petri: 1) Rassegna dei casi fitopatologici osseriati nel 1931. « Boll. della R. Stazione di Patologia Vegetale di Roma », Anno VII, Nuova Serie 1932, pag. 1.

- 2) L'applicament della terapia interna contro il mal secco dei limoni, « Ilidem », pag. 236.
- 3) Di un metodo fotoesettrico per mettere ni evidenza le radiazioni mitogenetiche del Giractisch, e Rendiconti R. Accaremia Nazionale dei Lincei», Classe Scienze fisiche matematiche e naturali Vol. XV, Serie 6, 1932.
- 4) Sur un méthode pour effectuer les injections de virus dans les feu'lles « Comp'es kendus du IIs Congrès Internazional de Pathologie comparée », Paris, 1932
- 5) Court noué de la vigne « l'indem »
- 6) Problems di entrollura in relazione ad alcune malattie della vite, « Congresso internazionale della Vite e del Vino», Roma, ottobre 1932 N
- Le raggini dei grono. « lº Convegno Nazionale del Grano ». Roma, 2-3 dicembre 1932 XI



ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Temistacle Calacachi. — Nel 1883 un giovane professore di fisica, educato alla severa scuola pisana dal Felici, iniziava l'insegnamento nel lacco di Fermo, liniamo rato delle Scienze, nella quieta cittadina fu colpito dai meravigliosi fenomeni naturali che si manifestano nell'indefinito occano aereo, si inebriò delle bellezze, delle armonie dell'universo e ivi fondò un osservatorio meteorologico che con cura ammirevole diresse per oltre un decennio. Nella contemplazione dello spazio celeste, nell'ammirazione di rapidi, fulminei fenomeni che appaiono nella massa azzurra dell'atmosfera o sulle plumbee masse di nubi, come scintille provocate da una forza misteriosa, questo giovane professore, trovò il suo godimento spirituale e nell'insegnamento ebbe cura di tener viva la fiaccola del sapere e di infondere il culto per la scienza alle varie generazioni di giovani cui la fortuna permise di ascoltare la parola affettuosa del maestro.

Il giovane professore Temistocle Calzecchi Onesti fece così parte della grande famiglia meteorologica e, trasportate le cognizioni acquisite nel vasto laboratorio della natura, lascio mirabili osservazioni che riunite, un giorno, serviranno a lumeggiare molti fenomeni che ancora attendono la spiegazione e intorno ai quali tuttora si

affaticano le menti degli studiosi.

Avendo intravisto per primo, l'importanza delle correnti aeree auperiori, egli fece diligenti osservazioni riuni con somma cura centinaia di registrazioni sceverandole degli errori facili a incontrarsi e accennò a sintesi che proseguite, avrebbero oggi apportato un validissimo contributo scientifico. Ma nel contempo l'attività sua prosegui nei lavori di Laboratorio e nel quieto e modesto gabinetto annesso alla cattedra di Fisica del Liceo di Fermo, miziò quelle ricerche che dovevano assicurare alla storia il nome del Calzecchi.

Studiando la conduttività elettrica delle polveri metalliche, il Caizecchi notò che quando una limatura metallica non sia pignata entro un cannellino colbente, non è atta generalmente a condutre l'elettricità; ma per mezzo di una extracorrente, o di una corrente indotta quando del circuito indotto faccia parte il cannellino, le si può comunicare la conduttività che le mancava. È due dettaguate memorie pubblicate negli anni 1885 e 1886 ampiamente illustrarono le numerose esperienze che egli condusse

con rigore scientifico,

Più tardi il Calzecchi fu portato ad applicare il risultato dei detti studii alle ri rische microsismiche che a lora erano intensificata per l'instancabile operosità del De Rossi; è ideò un dispositivo atto a rilevare i più piccoli movimenti del suoto inquantochè edi aveva notato che un piccolo tremito che venga comunicato alla tavoletta che regge il cannellino, un piccolo corista che si faccia vibrare appuggiato alla stessa taviletta, è talvolta una nota che vi canta, bastano per togliere alla limatura la conduttività

Esperienze analoghe dovevano pubblicarsi un sessentito dopo dal fisico E. Branly di Parigi realizzate con mezzi grandiosi E allorquando il genin italico personificato da Guglielmo Marconi condusse alla costruzione di un apparato che registrasse le onde erziane, il dispositivo ideato dal Calzecchi ed implegato prima di allora per esperienze di laboratorio, entrò come apparecchio ricevitore sensibile delle dette onde

Si giunse in tal modo al coherer la cin origine dapprima attribuita al Branly fu

ben presto dal mondo intero assegnata al genio creatore del Calzecchi.

Il nuovo mezzo di comunicazione che lo spirito speculativo del Marconi dava all'umanità era dimque un prodotto completo del genio italico e le modeste esperienze del Ca'zecch, rimaste per molto tempo nell'obito assurgevano a grande importanza e favorivano la costruzione del coherer dell'occhio elettrico della telegrafia senza fili,

Il Calrecchi da Fermo andò a Milano e più tardi venne a Roma, continuò a profondere i tesori dell'animo suo poichè egli aveva ricevisto dalla natura un cuore che unito in gircuito col cervello continuamente lanciava treni di onde di affetto che si uradiavano dovunque. Parlatore facile glerante, ha diffuso la scienza fisica anche tra le persone mature che frequentavano l'Università popolario di Milano e i bei volumi pubblicati attestano chiaramente la cura, la diligenza massima con cui egli popolario nava profondi fatti fisici, risultato di lunghe esperienze.

zava profondi fatti fisici, risultato di lunghe esperienze.

Tommaso Calzecchi nato a Lanedona il 15 dicembre 1853 è morto a Monte Rolbimo il 22 ottobre 1922. Nel 1920 lasciava l'insegnamento secondario al Liceo Um-



berto a Roma fatto oggetto di onoranze che provocarono da parte del Prof. Filippo Eredia le parole che più su abbiamo ricordato e nelle quali egli riassumeva le impressiomi di quella memorabile giornata.

Ma dopo dieci anni dalla morte è stato commemorato degnamente

Ai suo nome è stata dedicata una lapide dettata e mangurata dal Prof. Oreste

Murani anche egh di Monte Rubbiano. La lapide dice.

«In questa casa degli avi materni — visse e morì — Temistocle Calzecchi Onesti — che fu al Marconi incaso essenziale — per rivelare le onde hersiane — nei primi mirabili esperimenti — di radiotetegrafia — il Municipio e il popolo posero — nel Temistocle Calzecchi Onesti decennate della morte».

Con grande attenzione è poi stata seguita una conferenza del prof. Filippo Eredia

direttore dell'Ufficio Presagi Meteorologici di Roma, oratore ufficiale

Quindi ha parlato l'Accademico Prof. Severi; lieto di porgere l'adesione del Sen. Marconi e di tutta l'Accademia d'Italia, egli ha tratteggiato la figura del Protessor Calzecchi, e si è intrattenuto sutla evoluzione sugli studi e sulle conquiste del gemo italiano. Ora beoche questi varu apparecchi — osci latore del Righi, « conerer si del Ca. secchi Onesti ecc. — non abbiano ormai più che un interesse storico, poiche man mano, detronizzati da altri congegni più perfetti, tuttavia la telegrafia senza fili è nata grazze ad esso. Senza il prezioso sensibilissimo « Collerer », Marconi avrebbe probabilmente dovato dedicarsi alla ricerca di un altro rivelatore, perdendo del tempo, ad ogni ell'etto prezioso, forse il suo « detector magnetico » sarebbe venuto al mondo sette anni prima. Comunque sia, il coherer ebbe una parte gloriosa ed è perciò giusto che venga ricordata la memoria di chi lo studiò, e ne meicò per primo le curiose e caratteristiche proprieta,

Fu nel 1884 che comparve nel Nuovo Cimento la prima memoria scientifica del Calzecchi Onesti sulla conducibilità del e limature metalliche; ad essa ne fecero seguito una seconda, nel 1885, ed una terza, nel 1886. Da queste note occorre rilevare un particolare che, per quanto verreino esponendo ha una grande importanza il Calzecchi Onesti riconobbe, infatti, che fra le varie influenze eletti che capaci di provocare la conducibilità della limatura metallica vi era anche quella prodotta da scariche elettriche

condicionna della limatura metallica vi era anine quella producta da scariche elettricale verificantesi nelle vicinanze del tubetto di vetro. Questa osservazione del nostro scienziato è sostanziale, polchè ribadisce senz'altro la priorità del Ca zecchi di fronte alle pretese del Prof. Branly di Amiens il quale pubblicò analoghe osservazioni solo 18 aprile de. 1890 cioè ben sei anni dopo la scoperta del Calzecchi.

Ai tempi de l'invenzione di Marconi ne nacque una polemica che mise incontestabilmente in fuce il mento del Calzecchi, benche si obbiettasse che nel 1884 non fosse stato ancora possibile dare ai fatti osservati dal Calzecchi, il loro vero significato, polchè mancava ancora la dimostrazione sperimentale dell'esistenza delle onde eletteromegraturhe, aventari solo nel 1887 per opera dell'esistenza delle onde elettromagnetiche, avutasi solo nel 1887 per opera dell'Hertz, Si ritenne, anche, che solo il Branly vedesse chiaramente l'influenza delle onde elettromagnetiche provocate dalle scariche elettriche sulla conduttività della limatura metallica: ma, a dire il vero, non

la vide subto.

Pure interessante fu l'applicazione del «Coherer», proposta dal Calzecchi Onesti nel 1886, come avy satore microsismico. A tale scopo il « Coherer » poteva ottimamente servire essendo come abbiamo detto, estremamente sensibile alle minime scosse. Il Calzecclir studio una dispos zione nella quale l'interruzione della corrente elettrica attraversonte il « Coherer » e dovuta ai movin enti sismici veniva sfruttata in modo da far suonare un campanello avvisatore. Anche questa applicazione contribuì a consolidare la priorita del Calzecchi Onesti nell'invenzione de. « Coherer ».



SCIENZIATI SCOMPARSI

Augusto Murai, ebbe una vita travagliata fin dall'infanzia e nella gioventù senti, ultre la mancanza del Padre esule, i disagi economici che da questa lontananza derivavano alla famiglia che, per quanto discendente dal'antica nobiltà marchigiana dei Fraccagnani, era di più che modesta fortuna. Fortuna sua grande fu invece di avere una madre affettuosamente vigile,

Egli chòe stentatamente gli insegnamenti necessari per attraversare l'inevitabile trafita della Scuola; ma fin d'altora lavorò di per sè, suppli colle Sue doti alla mancanza degli insegnamenti. Quasi ilietterato a quindici aumi a diciotto aveva superato

la maturità classica.

Patria l'Università a Firenze, ed ottenuta la laurea, con una borsa di studio passò in Francia ed in Germania e dallo spirito clinico di Trousseau e sopratutto dall'indirizzo fistologico di Traube ebbe i primi veri insegnamenti che declero si

grande frutto,

Non che în Patria non trovasse chi già aveva tracciato una via a le innovazioni, nel metodo dello studio cimico; Maurizio Bufalmi era stato un grande Precursore, perchè, come lo stesso Murri ebbe in più occasioni a acrivere: e Egli, opponendosi « non solo al vitalismo di Brown ma anche al vitalismo dei fisiologi, dei fisici, dei e clinici, Egli che aveva investigato lungamente al lume della fisica, della chimica, e della fisiologia, dell'anatomia patologica, il processo nosogenico, semeiotico e terae peutico, aveva sempre affermato un pensiero che più semplice non sarebbe facile e trovare: e la malattra bisogna studiarla sul malato. Da un corpo sano come mai e si potrebbe sapere semi'altro ciò che è un corpo non sano? Per saperlo è neces-« sario osservarlo ».

Ritornato Augusto Murri dall'Estero, fece il medico condotto e questa sua qualità gli valse da Alfredo Oriani — che non era tenero nei suoi giudizi pei medici la qualifica del «più grande dei Medici Condotti». Egli ricorda l'angoscia sofferta di fronte ad un pneumonico che invano cercava di strappare alla morte, non diversa mente da Mackenzie, che comprese l'insufficienza delle sue cognizioni al letto di una puerpera che, stupito, vedeva venirgli meno per una insufficienza acuta di cuore, che

Egli non aveva saputo prevedere,

E in la grande preoccupazione di giovare all'uomo malato che, dominando o tutta la vita, spinse il Murri allo studio, all'osservazione, all'indagine, alla scienza; perché l'uomo così tenero del bene dell'infermo aveva temma di scienziato e di artista insieme. Se infatti il saper ragionare è della analisi, assurgere alla sintesi è dello

acienziato, il sapere osservare finemente appartiene anche all'arte.

Il Baccelli nel 1868 aveva letto di Lui un avoro fatto in Germania sull'atrofia quello-acuta del fegato, idee muove, ortzzonti nuovi. Lo volle suo Aiuto e si stabili allora fra loro quella amicizia, quella mutua amm razione che faceva dell'Allievo il sempre devoto ammiratore del Maestro, del Maestro affezionato l'estimatore di quell'Uomo del quale Egli, con una frase sintetica, diceva « il grande cervellone ».

Al concorso per la cattedra di Torino, rese ammirati gli esaminatori; fu pre-scelto il Rovida, che non aveva dato l'esame: ma Bonghi riparò all'allontanamento dalla cattedra dei nostro Grande perche, resasi vacante la cattedra di Bologna, lo invitò ad andarvi e, Lui titubante, lo spinse l'eccitamento di Federici, che gli telegrafò: « andate, nessuno più degno di vol »

Quando Egli sall sulla cattedra di Bologna aveva già nel 1873 fatte le esperienze pubblicate nel Suo memorabile lavoro sul « Potere regolatore della temperatura animale» ed aveva pubblicato la Teoria della febbre che aveva fatto vaticinare

da Manrizio Bufalmi: « quella è una testa che farà ».

Non era l'ambiente bologuese moto propenso al nuovo clinico, perchè gli studenti universitarii erano affezionatissimi a Lingi Concato che, trasferitosi a Padova. sua città nativa, aveva sentito subito la nostalgia di Bologna della sua cattedra e desiderava ritornarvi

Il Concato, che, come dice uno dei suoi allievi, il Riva, fu uno dei climici più reputati di Europa e uno dei più fortunati insegnanti che abbia avuto I Italia, reduce dalla scuola di Vienna, aveva raccolti a Bologna i maggiori Trionfi onde l'entusiasmo che aveva destato nella gioventu. Pur tuttavia il Murri seppe in breve acquistarsene favore; si che, mentre le cronache bolognesi segnalavano che la sua prelezione il 19 gennaio 1876 si era iniziata in mezzo ad un assoluto silenzio del numerosissimo uditorio, dopo pochi giorni avvertivano che il prof. Murri « ha incontrato la gene-

rale soddisfazione degli studenti e dei colleghi». E così incomunciò quella universale ammirazione che Egii seppe suscitare nella Sua Bologna, divenuta Sua, non soto perchè ne divenne cittadino onorario, ma perchè Egli non volle mai abbandonaria, per lus nghiere offerte fatte da altri autorevoli Studii. Qui compié tutta la Sua vita d'insegnante fino al 1916, quando fa colpito dalla legge dell'eta, che per Lui fu dicliarata inescrabile!

Furono questi quarant'anni contrassegnati da una attività meravigliona nel campo professionale, in cui divenne il consu ente più ricercato, in quello dell'insegnamento. dove raggiunse le maggiori e insuperate altezze; nel campo scientifico che gli diede modo di mostrare la sua grande capacità di osservatore, di sperimentatore di logico

e Armato fortemente di una impalcatula naturale matematica - ha detto in que riorm il chiarissi no Suo successore sulla cattedra — che si traduceva in una ferrea potenza di logica futto penetrato e dire; mbevuto di una formidabile cultura moderna dotato di faciliss me e fulminee facoltà interne associative». Egli scese in lotta contro a la fluida ed ingannevole materia delle incerte nozioni, delle vaghe impressioni, delle idee approssimative, della suggestione dei sensi e dello spirito, dei pregiodizi e di quelle ingannevoli apparenze di verità che Bacone chiamava soble mernter a.

E di fatti gli insegnamenti Suoi furono tutti improntati al più severo spirito di critica, al più rigoroso ossequio alla logica: Egli, come ogni grande artefice, ha studiato di forgiarsi sopra tutto lo strumento e con questo si è affacciato allo estudio affascinante degli esseri viventi e dell'uomo malato, che da nessuno è vinto per la

forza della sua seduzione intellettuale »

I capisaldi del suo pensiero didattico erano veramente granitici: l'amore illimitato ed indefesso, incrollabile alla verità, la meta indefettibile di tutti i nostri sforzi, animava tutto il Suo pensiero si che ad esso si informavano e l'osservazione scrupolosa dei fatti (observazio naturae) e la conseguente critica rigorosa di essi (interpretatio naturae). Ne veniva una specie di apologia del dubbio, il « demone benefico » di Huxley, la costante cautela contro le seduzioni dell'errore. Per tutto ciò era ne cessario l'esercizio continuo della ragione, l'unica nostra potenza, colla avvertenza che essa pure è fallibile come fal aci sono i sensi per mezzo dei quali raccogliano i fatti. La necessità oundi dell'incessante ed intensa educazione dei sensi e della ragione per raggiungere quel vero che Egh, dice il Viola « persegui con tanta passione e al quale innalzó più volte un inno accorato s

Ma non è giusto il dire che più del vero abbia amato il metodo logico, perchè questo era soltanto il mezzo: ed ove fosse stato fallace avrebbe avuto per controllo

la ragione

Per Lai, ripeto, il metodo era l'istrumento; può forse l'artista amare l'istrumento ed i mezai per comporre l'opera d'arte più che l'opera stessa? Combatteva contro tutto ciò che era ed è incontrillabile; ecco perchè popeva in suardia contro le seduzioni dell'occhio el nico, contro quelle della intuizione. Quale infatti il con-

trollo su di onesta? Ouali i confini? Quali le regole? Parrebbe che l'insegnamento Suo dovesse fare insorgere nell'animo degli studenti piuttosto la sfiducia nelle loro forze e scoraggiarli al primo affacciarsi ad uno studio così ardio. Parrebbe che nella dottriua del Maestro trasparissero note di scetticismo e di pirronismo per l'insistente esaltazione del dubbio e per la svalutazione di qualsiasi concetto che non fosse sottoposto alla critica: «Meglio ignorare Egli proclamava — che credere in un errore s.

Eppure lo studente capiva presto quanto il Maestro fosse animato della più profonda del e fedi nella scienza e dal più grande entus:asmo nello studio,

Si è detto che Egli ha insegnato a riguardare l'ammalato col pensiero fisiologico. Certo nessuno più di Lui fra i Clinici italiani ha dato importanza alla Fisiologia nello studio della Chuca, ma si deve dire che sopratutto Egli ha insegnato a nensare col pensiero chuco. «La Chuca — Egli ha detto — deve avere dalle altre e scienze tutti i possibili insegnamenti, tutte le possibili risorse ma essa ha il diritto



« di esistere per sè, ha le sue osservazioni e i suoi fatti che non possono essere race colti che sul malato; riceve lumi dalla Pato ogia e dalla Fisiologia come ne ha dati « e ne dà »; ed affermava « che es.ste una Fisiologia di laboratorio e vi è una Fisio-« logia di Ospedale e fra le due come da per tutto sta una regione musta ai confini e ma chi vuol conoscere l'ammalato deve osservare l'ammalato », e diceva pure. e La Clinica come io la intendo ha due compiti ben diversi: il primo è di dare alla e società Medici che sappiano conoscere e curare le umane infermità, ma la Clinica « deve essere anche un laboratorio scientifico: è in Clinica, solamente in Clinica che « si forma la vera scienza »

Su queste basi di insegnamento Egli fece -- come assevera il Viola -- « la robusta formazione dell'intelletto di molte generazioni di Medici e giovò a tutte le

scuole Italiane».

Non si creda però che la lezione di Augusto Murri fimisse coll'essere una trat tazione di metodologia e di logica: Egli ha più votte esposte le idee alle quali informaya il suo insegnamento e che voleva inculcare nell'anuno dei giovani all'imzio della loro carriera clinica anche in lezioni apposite; tra le quali culminano quelle sul Pensiero scientifico e didattico della Clinica Medica Bolognese. Ma nelle lezioni Sue l'eggetto della truttazione era sempre il maiato, nè divagava per discussioni teoriche che avrebbero mostrato mopportuna erudizione e delle dottrine riferiva quel tanto necessario alla comprensione dei fatti. Suo obbietto era il malato, Sua tesi la diagnosi alla quale rivolgeva tutta la mente.

Ed miatti, come già si disse, l'uomo malato era in esma a tutti i Suoi pensieri ed

Egli infiammava gli scolari sulla natura etica dell'ideale medico

«Ippocrate — ricordava — assegna al Medico queste due qualità; un vero amore deg i De ed un amore li interessate degle nomini g i Dei di livierate sono spar ti ma gli uomini restano e aspettano aiuto da Voi ». E se Gabriele D'Annunzio ha detto che egli vede Murr, nel primo cerchio dantesco, insieme con Dioscoride, Ippocrate e Galeno, ricordo pure quanto il Poeta mite Giovanni Pascoli ha scritto di Lui: « Not lo abbiamo veduto a, letto del morente, ce lo siamo veduto al letto del dolore. Egli allora sorride e il Suo viso, come da entro un'aureola shora e accarezza il sofferente Curvo su lui come una n'adre lo esplora e tenta da ogni parte colle dita leg-gere, lo ascolta in ogni parte coll'orecchio attento e minuto; alle blande parole, ai tocchi delicati par che la speranza ritorni e la vita si riaffacci alla dolente camera »

Se la Medicina Italiana deve ad Augusto Murri di avere educato parecchie generazioni di studiosi a l'esercizio scrupoioso e cosciente della difficile Arte di curare la Scienza medica gli deve pure la scoperta di muovi veri. Si può dire che fu talora un precursore coll'affermare verità riconosciute poi, tal'altra aprì nuovi orizzonti quando non segnò confini determinati in campi non ben definiti e ricondusse alla realtà concessioni ed ard menti che potevano essere inutti e dannos.
Culmina l'opera Sua scientifica lo studio sull'Emoglobinaria da freddo che giustamente il Silvano, chianga cil capolavoro della sua virilità mirabile investigazione.

stamente il Silvagni chiama s'il capolavoro della sua rilità, mirabile investigazione scientifica e di futto il fenomeno morboso e di tutte le sue attinenze» da la quale scaturi tutto que l'assieme di conoscenze sulla funzione giomerulare e sulla sua importunza nell'albummuria che furono molti mesi dopo che le lezioni del nostro Mae-stro avevano visto la luce, studiati da Heidenheim. Dimostrò con quella esperienza sul dito che Colinheim disse « geniale » e che attribu ad Ehrlich (il quale la fece um anno dopo del Murri) che la dissoluzione del sangue avviene nei vasi e sostenne l'origine sifilitica della forma morbosa che venne riconosciuta successivamente vera e dimostrata tale dal Micheli

Fra i primi dimostrò la mesistenza della dualità clinica della tisi e nalle indagini sulle funzioni del cuore ammalato Egli rivelò che se la legge di Maestrini e di Starling vale pel cuore sano, il cuore malato si comporta in modo suo proprio e da Lui messo in evidenza. E costitui così quella che oggi si chiama da alcuni chinci la legge di Murri. E sul valore curotivo della digitale espresse i concetti che, mutatis mutandis.

furono poi proclamati da Mackenzie

ı

Nel campo della Neurologia fu dei primissimi cultori italiani; e mirabili pel loro valore clinico sono le Loroni sulla nifildo cerebrale dettate già nel 1876 alle quali fecero seguito quelle sui Tumori cerebrali. Sui tumori del cervelletto che nulla hanno da invidiare alle pubblicazioni estere fatte al riguardo.



Nello studio Suli idrocefalo cronico Egli ha aggiunto nuove regule ai criterii fis-

sati già da Oppenhent e dagli altri per la diagnosi esatta.

Nè è da dimenticarsi che fece un mirabile studio sulle Policionie e Cores, che investigò la causa della Derrazione conjuguta degui occhi e dei capo, dimostrando per primo che ciò che era ritenuto effetto di paralisi muscolare era conseguenza di sovrazione degli antagonisti, traendo in campo l'az one del cervelletto, che altri Autori

tra cui il Marinesco, hanno collocato nei gangli della base. Il contributo alla Diagnosi dell'ascesso cerebrale fu completato dalla sua affermazione contro l'autorità di Bergmann sulla necessità dell'intervento operatorio.

Lo spirito suo aperto ad ogni modernità lo ha dimostrato nei suoi avori che hamo rapporto colla scienza delle secrezioni interne: si che anche in questo campo pubblicò lavori notevoli per originalità di osservazioni, per profondita di vedute.

Resteranno sempre mirabili quelli sul Morbo di Addison e Sindrome lombore e

sulla Insufficienza pluriglandolare,

L'artime aux critico seppe ben precisare ciò che dal lato terapeutico può il me-dico attendersi dall'impiego dei prodotti dell'opoterapia glandolare, affermando con-cetti che a più di cinque lustri di distanza furono di recente ripetuti da Max Hirsch.

L'importanza dell'opera sua scientifica fu così valetata all'Estero che il Murri fu il solo Italiano che, coi Golgi, sia stato eletto Membro operario della « Berliner Medizinische Gesellschaft » che in cinquant'anni ne aveva nominati solo ventitrè che rispondono ai nomi di Laveran, Lord Lister, Kitassato, Paulow ed altri sommi. Ed a me che me ne compiacevo con Lui, rispondeva: « lo mi vergogno come un ladro a

sapermi in tale compagnia ».

Modestia invincibile in questo Grande che, schivo di onori e di cariche, rifiutò di rientrare nel Pariamento e per cinque volte il Laticlavio, che con insistenza anche dal Maestro Suo, Guido Baccelti, gli era stato offerto, Egli che nel Cimitero monumentale di Bologna avrebbe potuto avere un adeguato ricordo che indicasse ai profani futuri la Sua grandezza, preferi riposare nel modesto Camposanto della natia Fermo, ove noi, suoi fedelissimi, lo abbiamo pochi giorni or sono accompagnato, onorato e rimpianto e lo abbiamo veduto deporte — coll'amino straziato per il definitivo distacco in un più che semplice loculo sotterraneo, accanto ai suoi Cari dai quali aveva tolto le doti dello spirito e la fortezze dell'animo che non si smentirono nemmeno nelle prù grandi traversie del a vita quando fecero a gara l'avversità degli eventi e l'invidia degli nomini per abbattere Lui che come Capaneo non piego la sua alta

E si che Egli soffriva tanto in quel tentpo che dal petto gli usci la frase scultorea: «Le parole hanno un potere limitato: il pens'ero, l'amore, il dolore no: Se c'è qualcosa nell'uomo che pare non abbia confini è il dolore ». Così alto, così umano, così giusto in tutto che Monsignor Gerenna Bonomelli scrisse di Lui. « Partendo da punti opposti arrivavamo alla medesima meta. La figura intellettuale di Augusto Murri può solamente paragonarsi a que la di Marco Aurelio »

Educatore delle coscienze, chè Egui insegnava: « l'oi abbiamo una sola aristo-crazia ed è la nostra coscienza di essere volte verso l'alto ». Ec apropra : « I corni

crazta ed è la nostra coscienza di essere volti verso l'alto ». Ec ancora: « I corpi possono essere separati, ma non ci sono catene, nè giud zi nè sentenze, per le anime e per la coscienza, l'unica cosa buona che, secondo me, altina saputo inventare chi

ha pensato la vita»

« lo ocio --- mi scriveva in una delle sue lettere che conservo preziosamente per l'amore che le penetra, le verità che vi squillano e per quello stile epistolare tutto. Suo, solicato Suo inarrivabile per purezza ed original tà — tutti i mezzi termini cost comodi per le coscienze frolle; per questo io non appartengo a nessuna società po-litica o religiosa. Benedettissima amica, immarchevole, sincera, severa eppure amo-rosissi na coscienza. Tu basti a tutto e vali per tutti, lo l'amo davvero, mio Vitali. ouesta sublume artica! >

Augusto Murri fu patriota e fu interventista.

E vale la pena di citure la chusa d'una bellissima e fervente lettera tolta dal Manetti, scritta nel marzo 1915 al col. Bernardi d'rettore dei Servizi Sanitari: « La a potrebbe comandar<u>mi</u> sicuro di essere obbedito fedelmente in qualunque opera



volesse affidarmi non nelle alte quale forse la benignità sua per me potesse tentarla d'assegnarmi, ma anche in una umile, poschè per me, come per moltissimi, la no-biltà dell'ufficio non può in questo essere determinata dalta natura dell'azione data, ma dall'amore per la nostra Patria illustre, che non reclama che il rispetto del suo diritto negato e finora da l'altrui prepotenza ».

Ed in altra circostanza, come squilio annunciante la vittoria: « Per fortuna i no stri Soldati si battono bene e quando saremo diventati padroni della terra nostra e dei monti nostri, quando saremo finalmente Liberati da quest'aculeo che ha lacerato il nostro cuore per tutta la vita col pensiero di Trento, di Trieste, delle Alpi, allora

gh Italiani metteranno giudizio.... »

Non fu il nostro Grande anche ant veggente?

FARIL VITALL

(Da Il Polulinico).

Si è spento improvvisamente, nella sua villa di Barcela, il chimico prof. Giorgio

VORTMANN gia Rettore del Poltecnico di Vienna

Vortmans gia Rettore del Poldecnico di Vienna Giorgio Vortmann era nato a Trieste il primo marzo 1854 da facoltosa fam glia, frequentò il Ginnasio di Trieste (1864-72) e si laureo nel Politecnico di Zurigo (1875). Fu poi addetto alla fabbrica di prodotti chimici di Hrastingg (Stiria), e frequento pure, appena userto dagli studi, il laboratorio chimico della Accadenia di commercio, di retto allora dal prof. Vierthiler Dedicatosi alla carriera scientifica il Vortmann si perfeziono frequentando le Università di Berlino, Graz e Vienna Nel 1884-85 lo troviamo assistente del prof. Cassen al Politecnico di Aquisgrana; quindi a Vienna, dove nel 1892 fu nominato libero docente all'Università, passando poi a sistituto del profesverma e nel 1900 consegui la nomina di professore straordinario al Politecnico di Vienna e nel 1900 consegui la nomina di ordinario. Per parecchi anni egli fu decano e nel 1907 Rettore del Politecnico di Vienna Il Vortmann era considerato nel mondo scientifico internazionale quale uno dei più

illustri maestri nel campo della chimica analitica organica e inorganica. Instancabile indagatore, diede alle stampe oltre 200 memorie nelle quali si ammirano la sua caratte ristica genia ità, il profondo sapere e la metodica coscienziosa. I suoi metodi sono con-siderati classici, e i manuali da lui compilati sono in uso in tutte le acuole.

Eg i è il chimico che negli ultimi tempi maggiormente ha contributo al progresso dell'analitica. Questo insigne investigatore, quasi ottantenne era tuttora apprezzatissimo, talchè proprio negli ultimi mesi il Governo di Vienna a lui ricorreva per risolvere importanti quesiti industriali

Egli continuo a lavorare nella sua villa fino a pochi giorni fa per competare un

ntovo metodo di analisi

Questo insigne scienziato, ebbe un'esistenza di luminosa integrità, si professo sempre italiano nonostante il nome terlesco e la carriera in paesi strameri, ed era attaccat ssimo

alla citta natale

Trieste deve al Vortmano ricoposcenza per il suo vivo interessamento agli idrologici in relazione alla alimentazione della città in acqua potabile. Nel 1907 non so.tanto, con atto munifico, metteva a disposizione apparati e costoso materia e scientifico, ma si occupava dell'applicazione di un suo metodo, col qua e, dono secoli di indagini, si riusciva a risolvere il più grande problema di idvologia sotterranea della Venezia Giulia: Porigione del Timavo. Il Vortmann rendeva, in seguito, possibile con il suo fervido interessamento, l'applicazione all' drologia del e indagini radioattive

NOTIZIE VARIE

Commissione per l'industria siderurgica. — Il Capo del Governo, Ministro delle Corporazioni, con decreto 28 settembre 1932 (Gasz. Uff. v. 246 del 22 ottobre) ha

Presso il Ministero delle Corporazioni (Direzione generale della produzione industriale e degli scambi) è istitutta una Commissione incaricata, a sensi dell'art. 3 del R. D. L. 29 giugno 1932, n 809, di procedere ad un approfondito esame dell'artuali condizioni dell'industria siderurgica nei diversi suoi rami.

La Commissione entro il 31 dicembre 1932 dovrà riferire sui risultati dei propri

lavori, formulando altres, concrete proposte per una più razionale organizzazione del-

l'industria.

Per l'esecuzione del suo mandato, la Commussione può visitare gl. stabilimenti, sentire personalmente i dirigenti delle aziende produttrici, i rappresentanti delle categorie consumatrici ed i commercianti, a compiere in genere tutti gli atti che riterrà

idonei allo scopo

La Commissione è costituita da S. E. prof. Parravano, presidente, prof. ing. Girolamo Merlim, prof. Giuso Serovich, ing. Uba do Sequi. dott. Alfredo Stromboli, membri; ing. Leone Testa, ispettore superiore delle miniere in rappresentanza del Ministero delle Corporazioni.

📂 li programma dell'istimio dei Metalli per l'anno 1933. — L'anno 1933 assumerà mia importanza notevole nella vita dell'Institut of Metals perchè in esso cade il 25° anniversario della sua fondazione Il 25º Congresso annuale si terrà a Londra nei giorni 8 e 9 marzo prossimo mentre il Congresso Autumale, durante il quale saranno i festegmamenti per il venticinquenno, avrà luogo in Settembre in un centro di provincia. Il 10 Maggio si terrà a Londra la 23ª Lettura annuale tenuta da un eminente scienziato di cui l'Istituto si riserva di fare il nome tra breve,

Oltre a questi congressi generali, si terranno 40 letture presso le sezioni locali, dedicate a problemi di caratter pratico.

A Birmingham saranno discussi, « Trottomento tecnico senza donni olla finitura »

« La soidatura del rome »

A Londra sotto la presidenza di Sir Henry Fowler. Presidente cell Istituto, si parlerà sui e Metalli e leghe non ferrose nell'ingegneria ferrostraria e, ed in collaborazione con la Society of Chemical Industry si parlerà de: «I metalli non ferrosi nell'industria alimentare ».

I programmi rispettivamente di Glasgow, Newcastle on Tyne, Sheffield e Swansea comprendono discussioni su: « Leghe leggere moderne in rapporto alla corrosione ». « Corrostone dei metalli in soluzioni saline ed in acqua marina »; « Leghe di niche! e argento per gali anoplastica »; « Laminatione dei metalli non ferrosi ».

🗲 Superconduitività con correnti ad alta frequenza. Nel laboratorio Mc Len nan dell'Università di Toronto — artefici Mc Lennan, Burton, Wilhielm e Pitt — sono state fatte numerose esperienze su la res stenza di conduttori percorsi, a basse temperature, sia da corrente continua, sia da corrente alternata ad alta fregunza (12,10°). Le curve delle figg a e b mostrano la variazione del rapporto tra la resistenza R e I, resistenza illa temperatura ordinaria Ro in tunz one della temperatura, la temperatura fu misurata me tante la tensione di vapore dell'elio liquido.

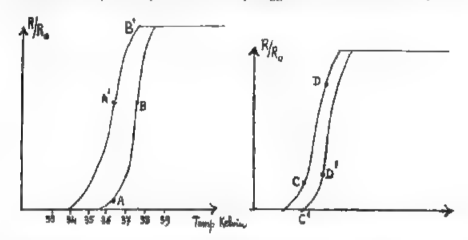
La curva A B de la fig. o rappresenta la re azione fra R, R, e la temperatura (Kelvin), quando il conduttore è percorso da corrente continuar precisamente in ascisse sono riportate le temperature è in ordinate i capporti R/R., Se, in addizione a la corrente continua, y ene indotta nel conduttore una corrente ad alta frequenza, con ampiezza uguale all'intensita della corrente continua, la resistenza del conduttore varia in muon tale che la curva che rappresenta R. 8, in funzione della temperatura si sposta da AB ad A'B' Si noti però che la posizione della curva spostata dipende essenzialmente dal rapporto tra l'ampiezza dell'intensità della corrente ad a la frequenza e l'intensità della corrente commus; per modo che, se questo rapporto viene diministo o diminisendo la corrente ad alta frequenza o aumentando la corrente



continua, la curva che rappresenta il rapporto R/m in funzione della temperatura è una curva compresa fra la curva AB e la curva A'B'.

La curva CD rappresenta la resistenza al passaggio della corrente ad alta frequenza in funzione della temperatura. Se, in addizione alla corrente alternata si fa quenza in innicione della temperatura. Se, in addizione alla corrente alternata si la passare nel conduttore una corrente continua avente una intensità pari all'ampiezza di intensità della corrente alternata la curva che rappresenta R/R, in funzione della temperatura si sposta da C D a C D. Anche in questo caso se il tapporto fra l'intensità della corrente continua e l'ampiezza di intensità della corrente alternata è minore di uno, la curva che rappresenta R/R, in funzione della temperatura è una curva compresa fra la curva C D e C D. Sembra dunque accertato che, fissato il rapporto n tra l'intensità della corrente continua e l'ampiezza di intensità della corrente alternata, risulta fissata la curva che rappresenta R/R, in funzione della temperatura: il e punto critico e nel quale questa

rappresenta R/B. in funzione della temperatura; il « punto critico » nel quale questa curva interseca l'asse della temperatura, rappresenta aliora la temperatura alla quale il conduttore non presenta più resistenza al passaggio simultaneo della corrente con-



tinua e della corrente alternata aventi intensità il cui rapporto è uguale ad η. Variando il rapporto η tra l'intensità della corrente continua e l'ampiezza di intensita della corrente alternata, varia la posizione del punto critico sull'asse della temperatura.

La dipendenza del fenomeno della superconduttività di un conduttore dal tipo particolare di corrente che attraversa il conduttore è certo uno degli aspetti più caratteristici della superconduttività, che rimane peraltro inspiegato anche alla luce delle moderne teorie fisiche.

🗲 lina rassegna internazionale di otorinolaringologia. 🕳 Ei uscito ii primo aumero della «Rassegna Internazionale di Otornolaringologia» diretta e fondata dal prof Guido Guido del Policlinico di Rema. Il movo periodico ha un programma assai semplice, chiaro e ben inquadrato che è quello di far conoscere all'estero a mezzo dei varii collaboratori della rivista i layori scientifici italiani più importanti ed moltre far conoscere i lavori internazionali più recenti ai medici italiani e specialmente a coloro che per assoluta mancanza di tempo e perche lontani dai centri cul-turali non hanno la opportunità di consultare le pubblicazioni più interessanti e più recenti, facendo in tal modo giungere loro quanto è vera espressione del progresso nel campo dell'otorinolaringologia.

Il primo numero di questa nuova rivista porta una presentazione fatta dal professore G. Bilancioni, Presidente della Società Italiana di Otorinoiaringologia.

Nuovi importanti perfesionamenti nella fabbricazione dell'ossigeno industriale. - Georges Claude in una sua nota all'Accadenna delle Scienze di Parigi esnone i perfezionamenti ottenuti in Germania da Frankl nella produzione dell'aria sopraossigenata destinats ormai a prendere un posto considerevole nell'industria metallurgica e nella grande moustria chimica. Il perfezionamento consiste specialmente nella sostituzione ai convertitori termici a funzionamento continuo, dei rigeneratori di calore a funzionamento intermittente basati sul principio già da tempo indicato da Siemena e correntemente in uso nella produzione delle alte temperature. Si applica in questo caso facendo passare alternativiumente e in senso inverso in ogni generatore uno dei gas separati, ossigeno ed azoto, e noi una frazione corrispondente di aria compressa. Per ogni gaz si hanno due rigeneratori, mentre per esempio, l'ossigeno passa altraverso in un senso uno dei due rigeneratori che gli spettano e vi si riscalda la frazione corrispondente di aria compressa passa in senso inverso nellaltro rigeneratore e vi si raffredda Ogni 100 secondi circa de la valvola inverson automaticamente i rigeneratori. La superiorità dei rigeneratori consiste in ciò che si può in un dato volume realizzare una superficie di contatto tra gaz e metalio molto superiore che coi convertitori. Con speciali disposizioni lo scarto di temperatura nel punto caldo tra gaz entrante e gaz uscente è stato ridotto e mantenuto a 1 grado e 25 cgr. I rigeneratori, inoltre, per la loro ampia sezione e breve lunghezza danno luogo ad una perdita di carica inferiore a que a che si ha coi convertitori. Come conseguenza di ciò e per effetto di una tecnica perfezionata dal punto di vista termodinamico la pressione di funzionamento dei grandi apparecchi per l'ossigeno passa da 12 g 5 atmosfere

Il dispositivo di Frank, ha inoltre il pregio non previsto di rendere sulla la apesa di epurazione e di essicamento dell'aria compressa. Un piccolo inconveniente si ha dal punto di vista dell'ossigeno puro così necessario all'industria come pure per l'anato puro; ma il processo Frankl è particolarmente adatto alla produzione dell'aria sopra-ossigenata quale si va preconizzando per la meta lurgia e per altre industrie.

Queste belle ricerche di Frankl hantio già permesso una realizzazione pratica importante; un apparecchio cioè che tratta 11 000 metri cubi di aria è stato costrutto col concorso della Società Linde e della Società dell'aria liquida, il tito o di ossigeno ottenuto è dei 45 % e quello dell'azoto de. 97 % mentre la spesa di energia è dell'ordine di 0,120 Kilowattore per metro cubo d'aria al 45 %, risultandone una riduzione di prezzo del 45 % sull'aria ossigenata che si otteneva finora aggiungendo ossigeno puro all'aria. Quest'aria ossigenata così ottenuta è in prova; in un piccolo altoforno e in condizioni eccellenti si sono gia avute alcune ferroleghe.

La popolazione della Malesia Britannica. — Secondo il censimento del 1931 la popolazione della Malesia Britannica era di 4.385.346, nel 1921 era solamente di 3.358.054; sicchè in un decenino vi è stato un aumento di 1.027.293 ossia il 30.6 %. Tale aumento non è dovuto, come si potrebbe credere ad un eccesso delle nascite sulle morti, ma all'eccesso dell'immigrazione sull'emigrazione. La popolazione della Malesia dei cosidetti Straits Scittements passò dagli 883.769 abitanti nel 1921 alla cifra di 1.114.015 nel 1931: un aumento di 230.246 o del 26.1%. Singapore presentò un aumento del 33.2%. Penang del 18.3% e Malacca un accrescimento del 21.5%. Negli stati federali ma esi la popolazione crebbe da 1.324.890 a 1.813.096 o del 27.7%. Il cinesi de la Mulesia Britannica sono circa 1.700.000. La popolazione europea era nel 1921 di 14.954; nel 1931 di 17.768, mostrando così un aumento del 18.8%.

En stratoctora e I suoi problemi fisici e aeronautici — Un commento inglese agli studi di Crocco sul nolo stratosferico II Col. Lockwood Marsh, direttore di Aircraft Enqueering prendeva occas,one della pubblicazione nella sua rivista (numeri di Luglio e Agosto) della traduzione in inglese della conferenza e Iperaviazione e Superaviazione, del Gen. Crocco, per esprimere il suo punto di vista sulla questione del volo stratosferico e sul contributo ad esso portato da Crocco. Riproduciamo senzialtro le sue parole

« Sulla possibilità di voli regolari in regioni dove l'alta rarefazione dell'aria possa permettere velocità senza confronto maggiori delle attuali, molto si è detto finora, ma futte le previsioni sin qui fatte, con i relativi calcoli che le accompagnano, erano delle pure congetture, parto della fantasia dei loro autori

e Nessuno, per quanto è a nostra conoscenza, si era fino a poco tempo fa preso la briga di considerare la cosa con vero spir toi scientifico, o, in ogoi modo, se taluno l'aveva fatto, bisogna dire che si era tanuti i risultati delle sue elucubrazioni ben nascosti in qualche recesso del suo cervello oppure li aveva messi sotto chiave in qualche cassetto del suo scritto i.



« Abbiamo perciò ritenuto degno d'interesse riprodurre le idee di uno scienziato

di conosciuta fama, da lui esposte in un congresso di competenti.

« Intriamo quiodi in questo numero la pubblicazione di una conferenza del generale Crocco, del quale diremo, per quei nostri lettori che per caso non lo conoscessero, che già 20 o 30 anni fa si era fatto un nome ne, campo dell'aeronautica. Egli ha compiuto un opera ammirabile di pioniere nei più varti campi dell'aerotecnica e noi non diciamo nulla che sia superiore ai suoi merrii mettendolo con Eiffel e Lanchester fra i grandi pionieri della scienza aeronautica.

« La sua conferenza di cui pubblich amo la traduzione integrale con alcune sue appendici teoriche, è scritta in uno stile pieno di fascino, nel quale si vede un uomo

di immaginazione e di poesta far capolino attraverso l'uomo di scienza,

« Una delle più importanti caratteristiche della sua indagine è quella di costrin-gere, a risalire al fondo delle cose. In questa epoca di progresso ad oltranza non v'è invero più tempo per la maggior parte degli investigatori, a scostarsi d'un passo o due dal loro banco di laboratorio, o dal tavolo da disegno, o dalla bilancia, per fer-marai un momento a pensare dove essi attualmente si trovino rispetto alle ragioni ultime. Essi sono così affaccendati a guadagnare qualche cavallo di potenza o a risparmiare qualche mezzo chi ogrammo di resistenza, che non resta più loro tempo per considerare se non fosse per avventura possibile di romperia con le minuzie e fare un salto o un balzo avanti invece di un passo solo.

« Pretendamo dire con ciò che non c'è ormai più nulla da fare in superaviazione dopo che il Generale Crocco si è pronunziato sull'argomento? Certo che no!

« Allo stesso modo come non pretendiamo affatto che le cifre da lui trovate con i suoi calcoli debbano perfettamente quadrare con quelle che saranno calcolate da altri.

« Vogliamo sottolineare semplicemente questo fatto: il Generale Crocco ha dato un esempio e indicato la via ad altri investigatori cosa che, se non abbiamo frainteso il suo pensiero, era appunto ciò che si era proposto. Anzi aggiungiamo che, se alcune delle sue teorie e delle sue previsioni daranno luogo a controversie e critiche, ciò sarà assai bene, giacchè il progresso scientifico è tanto più rapido quanto meglio sono spazzati via i trabocchetti e gli ostacoli che ne lagombrano il cammino.

e É se vi sarà guadagno a salire in regioni di minore densità — e la cosa in teoria sembra incontrovertibile — sforziamoci in tutti i mod, di arrivarci. Naturalmente la cosa non potra farsi ne in un giorno ne in un anno Una nfinita serie di ricerche teoriche e sperimentali occorreranno prima che la meta sia soltanto in vista.

« Anzitutto bisognerà standire quali sono effettivamente i problemi da risol-

vere prima di procedere all'attacco degli stessi

« Questo in ogni modo può dirsi, che graduatamente, ma sicuramente le ricerche in molti luoghi inteorso, sia a mezzo dell'analisi matematica, sia delle esperienze, sulla meccanica dei fluidi, ci condurranno ad una piena e completa conoscenza sulla natura del flusso fluido: preliminare essenziale per poter pensare con probabilità di successo al maggior problema, a

Il Venadio nel tuzicati e nelle escidie. — La presenza del Vanadio nelle ascidie e nei tunicati è già nota ma J Cantacuzène e A. Tchekirian hanno creduto utile studiare il fenomeno quantitativo tanto più che le acque marine non hanno che traccie così povere di vanadio da potersi considerare come infinitesime e i timicati avrebbero la proprietà di concentrare il vanadio nei loro tessuti.

Ecco alcune cifre trovate sperimentalmente e ridotte in percentuali di ceneri

lavate della totalità dell'animale compresa la tunica:

Apacie									Peso di animale calcinate E	Peeo delle coneri lavate	Per centa di vanadio relle ceneri lavate
Ciona intestinalis			+	+	4	4			2,4	0,24	15 4
Ascidia mentula									11	2.4	4.5
Ascidio funiqata		4				4			—	3	1.6
Ascidiella asperea									3,2	1,11	0.8
Boirplins Schlosser) (vai	r.	jau	ne)	6		4	1,6	0,3	0.5
Styllopsis grossulai	ria.		p		+	+	+	+	10,8	5	0,05
Botryllus Schlosser									7.4	1	0.27
Polysinorata Lacas	nchi .		4		+		6		4.4	2,7	0.21
Leptaolinum grisen	111			4	+			d	4,7	2,7	0,14

Gli autori proseguendo questo studio osservarono che il vanadio è in maggior quantità negli int. vidui più giovani. La presenza del vanadio in granuli liberi nelle cellule della tumca e specia mente nella parte dei citoplasma che attornia il nucceo permette di constatare che la tunica è interamente percorsa da un reticolo citopla smatico di una tenuntà e di una ricchezza maudita. E' fina,mente notevole il fatto cue i fun cati ricchi in ferro e in vanadio paion, privi assolutamente di rame; il vanadio pare compia in questi animali per tanti versi paradossali la funzione di catalizzatore nel ricambio della respirazione che nella maggior parte degli invertebrati è devoluta al rame.

Altarazione degli acciai dovuta all'idrogeno. — L'idrogeno caldo sotto pressione altera gli apparecci, di ccia o asati ne le operazioni di sintesi alle qui li prende parte questo gas. I tecnici de abono quindi adottare acciai speciali di più difficile alterabilità. La nota che pubblica Leon Jacque nei Comptes Rendus de l'Académie des Seunces, di Parigi (14 novembre 1932) studia il mercanismo di una di queste alterazioni, è precisamente la decarburazione. Egli ha osservato che la struttura micrografica dell'acciaio sottoposto all'azione dell'idrogeno si modifica per l'effetto combi nato della decarburazione e della diffusione del carbonio dalle regioni non alterate verso quelle più alterate, avremmo quindi un fenomeno comparabile alla cementazione ma in un senso inverso. La composizione chimica de l'acciato ha però anch'essa importanza nell'alterabilità all'idrogeno, come pure il suo marte amento, poiche le regioni dove esso è stato fatto sono più sensibili all'attacco.

Per ottenere risultati numerici comparabili nello studio delle proprietà degli acciai sottoposti all'alterazione dovuta ad idrogeno ca do sotto pressione, bisogna dunque tener conto oltre che delle condizioni di temperatura, di pressione, di portata della corrente d'idrogeno, anche della composizione chimica e specialmente della preparazione strutturale meccanica del campione preso in esame. L'insufficiente studio di que-

st'ultima condizione spiega i risultati fin qui poco coordinab li

🛩 Il premio della Società Chimica Americana per la chimica pura. 🕟 La Società Chimica Americana ha assegnato il premio annuale di 1000 dollari per la chimica pura — istituito nel 1931 per ricerche compiute nelle Università del Nord America da giovani laureati che non abbiano ancora compiuto i 35 anni — al Dr. Oscar K. Rice dell'Università di Harvard. Egli è autore di numerose pubblicazioni e ha portato un dell'Intversità di Harvard. Egli è autore di numerose pubblicazioni e ha portato un notevole contributo allo studio del meccanismo delle reazioni chimiche. In particolare egli è riuscito a calcolare l'intervallo di tempo che passa tra il momento della collisione tra due molecole gassose e la disintegrazione che ne consegue. Questa non avviene unmediatamente dopo la collisione ma solo quando uno di legami tra gli atomi cede alla violenza della serie di oscillazioni generate dall'urto nell'interno della molecola. Rice ha anche portato un contributo alla conoscenza dei fenomeno della « predisposizione a

Chine grigie al molibdeno. — All'« Acatém e des Sciences » sono state presentate. due comunicazioni sull'infinenza del molibbeno sulla grafitazione e le proprietà meccaniche delle ghise grigie

L'argomento è stato oggetto recentemente di attenti studi

Su ghise grigie ottenute al forno elettrico a 1400 si è constatato che fino al 2 % di Mo non si na formazioni di carburi liberi, indipendentemente dalla velocità di raffreddamento.

Sopra il 2,9 % di Mo il carbonio libero diminuisce più o meno rapidamente secondo lo spessore del pezzo in esame, dando luogo a formazioni di carburi complessi

(cementiti).

Prove comparative su ghise grigie, una meccanica ferritica e l'altra perlitica, con contenuto da 0 a 2.8 di Mo, humo dimostrato che l'addizione di Mo migliora consi derevolmente le proprietà delle colate. Per le ghise ordinarie, non è però conveniente superare il 2.8 % di Mo. Il tenore ottimo essendo il 2 %; nelle ghise per itiche è però conveniente rimanere sull 1.5 %; il miglioramento delle qualità è minore in questo caso che nel precedente. caso che nel precedente

L'effetto del moubdeno si sa sentire subito nei due casi (0 25 % di Mo) Questa addizione provoca nella ginsa un costituente speci, le, molto fine, oggetto attualmente di metocici studiWOYIZIE VARIE

55

🗲 Usa nuova utilizzazione della fiamma qual-acetilanica. — Un giornale tecnico austraciano da notizia di uno speciale impiego della fianuna ossi-acetilenica per la conservazione del legno. In seguito ad esperienze colà eseguite si è trovato che la fiamma omi-acetilenica può essere vantaggiosamente impiegata per carbonizzare quelle parti di legno le quali debbono rimanere in contatto col terreno. I pali della luce elettrica nella cuttà di Melbourne vennero già trattati in tal modo 12 anni or sono e si trovano tutt'ora in servizio senza che quasi vi sia stato bisogno di ricambio.

Il lavoro di carbonizzazione in tal modo eseguito risulta più perietto che non con altri sistemi, giacchè la superficie carbonizzata si presenta più liscia e più pulita, nonchè priva di screpolature. L'operazione viene eseguita adoperando uno speciale apparecchio, munito di parecchi becchi, onde ottenere una fiamma a forma di spazzola. L'intenso calore di tale fiamma produce una superficie di carbone assai duro, avente solo la porosità sufficiente perche a tale superficie possa eventualmente adertre altro materiale impermenbile, nei casi in cui una difesa supplementare risulti necessaria.

L'assenza di screpolature esclude il pericolo che nel maneggio dei pali lo strato carbonizzato possa staccarsi. Aggiungeremo che l'operazione col cannello si compie così rapidamente che la parte abbruciata risulta minima e non vi è perciò produzione di ceneri che sempre si ottengono adoperando altri sistemi

Infine la facilità di trasporto del cannelo e delle bombole in qualstasi luogo

rende in pratica tale procedimento assai comodo ed economico

🛩 Gli stadi romani in Europa. — A cura dell'Istituto di Studi Romani è stato organizzato un vasto ciclo di conferenze destinate ad illustrare annualmente il movimento scientifico che nei varu paesi d'Europa si va svolgendo intorno ai complessi

problemi che riguardano la storia e la civiltà romana e latina.

A partire dal prossimo anno Accademico dei Corsi Superiori di Studi Romani, che si inaugurerà nel gennato del 1933, avrà mizio una serie di conferenze che rap-

che si inangurerà nel gennaio del 1933, avrà inizio una serie di conferenze che rappresenteranno una rassegna di quanto negli studi storici, filologici, letterari, archeo logici, artistici, ecc., che riguardino Roma e la latinità, si va svolgendo nei vatifinensi d'Europa e quindi di America e d'Asia

Diamo qui il programma formulato dal Preside dei Corsi Superiori Carlo Galansi Paluzzi, per il prossuno anno Accadem co:

America: Dr. Albert W. Pon Buren, prof. di Archeologia dell'Accad. Americana in Roma: « Gli studi di archeologia romana in America; Beligio: Mons Dr. Maurice Vass, segret dell'Ist. Stor. Belga in Roma: « L'influenza di Roma sull'arte fiamminga negli studi pubblicati nel Belgio durante l'ultimo decenno»; Cecoslovacchia: Dr. Bedrich Jensousky, consigliere dell'Ist. Stor. Cecoslovacco in Roma: « L'importanza degli studi romani per la storia della Boemia e la formazione dell'Ist. Egiziana di Belle Arti in Roma. « Gli scavi romani in Egitto», Francia; Prof. Jensous Corropino, membro de l'Istituto di Francia; « Gli studi di storia romana ne la Egiziana di Belle Arti in Roma. «Gli scavi romani in Egitto», Francia; Prof. Jerome Corropino, membro de l'Istituto di Francia; «Gli studi di storia romana ne la Francia d'anteguerra»; Germania: Prof. Luding Curtine, direttore dell'Ist. Archeol Germanico in Roma: «Gli studi sal ritratto romano computi in Germania nell'ultimo decennio»; Inguilterra: Prof. Jon A. Richmond, direttore della Sciula Inglese in Roma: «Un decenno o di scavi romani nella Gran Bretagna»; Italia; S. E. Prof. Pictro De Francisci, Munistro di Grazia e Gustizia; «Il diritto pubblico romano negli studi italiani del sec. XX»; Olanda: Prof. Emico M. R. Leopold, vice Dirett dell'Istituto Stor. Olandese in Roma: «L'antica civiltà romana nel territorio dell'attuale Regno dei Paesi Bassi, vista alla luce delle scoperte recenti»; Romania: Prof. Emil Panallescu, Dirett, dell'Accademia di Romana in Roma: «Gli scavi compinti nella Dacia Romana», Svezia Prof. Arch Bocilius, Dirett, dell'Ist. Archeol. Svedese in Roma: «I recenti studi di storta e topografia romana in Sectio». Ungeferia: Dr. Giulio Miscolesy, Dirett, dell'Acc. di Urgheria in Roma: «La storia Uncerezia: Dr. Gidio Miscolezy, Dirett dell'Acc. di Urgheria in Roma « La storia di Roma nella scienza Ungherese ».

La prolusione dei Corsi sarà tenuta da S. E. il Prof. Pietro De Franci ci che

svolgeră îl suddetto tema; « Il diritto pubblico romano negli studi italiani del Sec. XX ».

A partire dal 1933, ogni anno, da illustri studiosi stranicu, saranno svolti altri temi, in modo che sia possibile, attraverso un'ampia rassegna scientifica internazionale.

avere una conoscenza panorannea della importanza che gli studi romani presentano in tutte le parti del mondo

CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Roole Accademia Nazionale del Lineci.

e tanne de Seienza Fonche Matematiché e Naturali. — Rendicantiz Vol. XVI fa-mordi 7-8; Chencous S. Scho clambinessic le delle superficie (perelittiche dal punto di vinta rente (gres, da) Corrisp G Scorran Colomno B. Konra in equal ne mil-rivate parsiad del quari ordine (pres. dal Socio G. Fabini), Hampi agen H. La dal Secto G. Fabilit. Haust ager H., La Transformation de Ribaneuri et a rette sentation sphéri ne. - III Les aust mes castimes de Risa ucour (pres. dat ses o P. For mes): Haavary V., Corburas Projec-tives d'une courbe dans l'espace projetif P.n. 1 (n. x. 3) (pres. dal socio G. Publia). Par-1 (a.s. 3) (ores, dal socio G. Fubia). Marcener 1). Sopra un problema al contorno per una entazione differenziale nontorno per una entazione differenziale nontorno per una entazione differenziale non la corre alle derivate norzati di murto ordine (cres, dal Corrisp. (f. Scorza). Para esta M., Proprietà dei teneri conto no rice confegati fures, dai Corrisp. (cisotti). Sesse B. Sulle superdete algebria e avenil II sisti na entonco compessi con un'involuzione (pres, dal Socio E. Severi). Para al Si di moto di corre deformabile che si minispe simile a se sesso. Il centro istantanen di velocità e conseguenza (pres, dat Socio R. Marco di correla controla nel problema dei to corpi consequence (gres, da. Socio R. Ma co copie ago) Zasar F. Roper la variazione lel la control à nel problema del luc corpi di o sec craboli deres dal socio G. Armediale, Caveara C. Sono, una entende di control del la formala di Woo. Intensità del la luce diffusa da un elettrone la moto dores da corrista M. La Rosso; Der C. Sri circui il che h nuo una cauncità ir manke o su un diodio in saturazione (ores, del Socio A. Lo Surdo), le sami de la control del miscole di estado di zhoco e di choruro di zinco analeo ad las temperatura notes, ha socio G. Brandi C. Armedia de color del la consecutiva notes, ha socio G. Brandi C. Armedia del miscole confinato; sisseptibilità liferenzasio e color del la consecutiva del gibbaso occiure espianta di la haribi. Esperienze di fusione e ri golizione (pres, dil), Anaveda (i), e l'anaved del fallore B. (pres, dal corriere fenomeni beri berrei lucavoli da consecuti del fallore B. (pres, dal corriere fenomeni beri berrei lucavoli da consecuti del fallore B. (pres, dal corriere senomeni del fallore B. (pres, dal corriere del fallore de tenere fenomeni beri bernei lucivoli da nosma mi del fallore B. (preg. dal correst on the lucius Francas V. Su lu came to di consenso ali necesso rella rin i mentazione dono deinno (pres. 14. arani V. Contributo ulla conosconzi la arani vi Contributo ulla conosconzi dei videre al mentare ricastrutti i de gi endoi mi di varti se ni cercale e le gunirose (pres. id.). Mexabboli G. e Ameri A. Azime di alcuni alcui dde sulio sviluppo dell'Ampergillus Niger (pres. dul socio B. Longo); Balvaroni A_n contributo alla conoscenza della natura e dal valore della Renzione di Bezssnoff per fattore (!, (pres. da) corrien. S. Baglioni).

B. Intitute Lombardo di Science e Lettere,

idmanaca del 24 novembre 1932-XI. Preside da del Membro antiano profes-sore Ulissa Gonar

sore ULISEE Goist

Il Presidente ricorda S. D. il professore P etro Bonfante, nato il 29 giugno 1864 e aorte a Roua Il 21 novembre 1982.
Sacio corruspondente dell'istituto dal 1905 no abno effettivo dal 1915, membro dell'Accademia d'Italia dal 1929, Fu professore di diritto romano all'Università di Roma e a Pavia, fu rettore e insegnò storia del commercio all'Università Boccont di Mitano e durante la guerra presidenta i I'unone insegnonti der la resistenza e la vittoria.

Anche II E. C. prof Pietro Vaccari reca alla nu noria del prof. Bonfante il subto della Facoltà giardica dell'Iniversità di Pavia dove il Bonfante inisià la sua carriera alla scuola di Contardo Ferri 1

D S C mef Edeardo Zavattari ricor-Il 8 C uref Edeardo Zevattari ricordando la segones del tenerale Vacchel la segones del tenerale Vacchel la segones del deleste di estadino, il soldato, di uomo nolifico, come scienziato esalta quell'indirizza da lui dato alla receptifia durante la segonesia all'istituto Geografico Militare e alla R. Sentà Geografica decademica M. E. prof.

1 Serreinrio accademica M. E. prof Glis pie Gallavrest presenta Lopera di Costanino Baroni: Le ceramiche di Noor di Bannane,

t. M. E. prof. Luigi Devoto net presenture di Atti del X" Congresso di Medicina del Layoro tenato a Milano, ilimatra le tre relazioni sul layoro intellettuale, sul layoro nei campi e sulla patologia da adi lavoro sei campi e suin matologia da solventi e s'intrattiene particolarmente su sonsi'ultina relazione perchè è la prima ve ta che in ritationi n'edico-selentifice vie le affroi lato e discusso con un corrello di osservazioni originali e prafiche, il seave protessa della oliventi e della pro-essione degli operat che vi son mesal professionalmen, e a cuntatto

professionalmen e a contatto

Il S. C. mef Pletra Randoni presenta
i die grosst volumi del Trattato di patotuga generate, Quest'opera, che il sen
pref Lustig isisiò una tren ma d'anni fa,
e per la quale il prof. Ron lori assunse la colliborazi de disprima del compianto porf. Galedti dell'Arenen unpoletano sonorro ne 1321 comprende la tratin-



atone abbastanza estesa dei problemi fou-damentali della eziologia e della patoco-nesi delle malattie, delle resizioni organiche gli agenti natogent, delle correan nicul umurali è nervose, nonché in finic-patologia, generate del grandi apparati organici.

II M. E. prof. Giulio Diena lenge la commemorazione del M. E. prof. Camillo Rapino ai quale succede te nel seggio accademico; uma venne applandita dai Cor-no accademico e dal numerosi amici od estimatori del Supino presenti.

estimatori del Sapino presenti.

La sig. L. A. Stella, parla de L'Atlantide di Piatone e la prelatoria agen. L'A
dano aver ricordata le leggende di Isole
summerne precisionali nella letteratura
arreca e nel mondo meditarranco metto in
rifievo l'analogia dell'Atlantide con l'omerica isola dei feucl; ed esprime i ipotesi
che pel mito platonico, come nell'epladio dell'Odiman, sopravviva il ricordo del
la noterna di Cruta e presile dese e della dio dell'otimon, sopravviva il ricordo del in notenza di Cruta e precilcules, e della tua fine per mano dei M.cenel ipotes, re-sa molto verosimile dalle concordanze con i dati archeologici: non trascura tutta-via di fur nature la simpatia dei greci del tampo per l'evocazione di paesi favi-losi, e l'influerar di Pindaro nella conce-riera del selle mistorio per l'accezione del mito pintonico.

Vengono presentate per l'insersione mel Rendiconti la due segmenti note A. Lo Voi La divisione di cellule di una superficie algebrica dotata di torsione G. Estaminetta, Funzioni di Legendri

rappresentate da funzioni ipergrometriche superiori.

Reale Intitute Venete di Scionze, Lettere ed Arti

tennance del giorno 11 dicembre 1932-XI ANTI C. Archeologia Coltremore, V. Campagna 1932. L'A. rifer see che si continua a lavorare a Bulcunto e nell'isola di Lemme al villaggio nendice di Pollociul Nel Dodecanneso limportanti sono state le scoperte di cilifei di incrizioni e di scultura a Camiro, ma si è lavorato con soccesso anche a Nisco. Schranto e Con. In Exitto al nono fatte interessanti scoperte, fra le quali un mavo frammento del a Niobe di Eschilo. Scavi si nono fatti anche a Circue e a Leotis e a Submita continuano i restauri del teatro e del foro: Direcca di globuli rossi del scille de formica sui globuli rossi del nongue: I Modificazioni delle stato fineo. 2. Modificazioni nelle reazioni di zruppo e di specie: Viana C. L'Opera del Corradi del paccione del facci fallana; Ciccai C. Disposiziona dei facci dei plastri disframmente in convispondenza dell'orificio emfagga L'A. In fatto ricerche sulla parcie delle scoperte di edifici. di incrizioni e di sculha fatto ricerche sulla parete de le I.A. an fatto ricercae sulla parcor dello criticio esofagno, Rigimardo alla costitu-nione di questo orifizio esistrva discordia fra gli Anatomici. Il Ciceri ha chiara-mente dimostrato che nell'uomo l'emifago massa attraverno il pilistro destro ed ha convalidato questa dimostrazione con in-dagliai di anatomia comparata; Baggassi

G. I tearri dei Santaurio di Thofh e la stris di Deedi LA, affronta in spiega sione di un vocabolo di significato oscure contenuto nella storia meravigliona del contenuto nella storia meravigliona del congo Dzedi alla corte di Cheone il ro-struttoro della grande piramide. Passate in rivista le varie interpretazioni, egli si accosto a quella del Gardiner, che conforta di movi argomenti e che precha me-rito. Il passo acquista così chiaro algai-ficato con vantaggio di tutto il racconto; Boaca G. Determinazioni di grapiti relo five eveguite sal Carro nel 1931. Le determinazion, di mravità relativa contenute minazion, di mravità relativa contenute nella presente Nota completano il rilievo gravimetrico della regione Carsica Lon-oni A. Arant risultati di geometria na-mensiva per le rerre ulactriche di uno apasto quale asi; Pomini F. Demografime o gravidanza.

Accademia delle Scienze di Parigi.

Comptes Rendus, Paris: Tomo 195 n 2 129 ngosto 1932) C. Camiente, F. Beavet L. Escanda, La similitudine des corraet L. Escande, La similitudine des ournauss cooles: ésperieures sur la grande for nue de radoub du port du Havre: G. Tritzeica, Sur la rétrésentation conformée: M. Toustres Caurenas, Sur les caractéristiques du fore: Geodos Boutteand. Sur diverses notions infultésimales: Alexandre Grika, Sur le dévelopmement en série des fonctions monogènes uniforment de fait de la fact de l'auther févilent des fonctions monogènes uniforment. eu série des fonctions monogènes uniformes; Git Lio Kaall. Etat limite résultant des marées, pour le mouvement d'un sertène planétairé: P Vallant, Sur un artifice susceptible d'aumenter la précision les mesures suscitophotométriques visielles J Phar Sur des combinsion du selles J Phar Sur des combinsion de selles arsinaues et d'ac de chlorydrique. Vall Voux, Sur la biologie de Cofilum Burns; A. N. J. Hern Sur la méthode de détermination de plasticité des membranes cellulaires; G. Viaus, Sur le phototropisue des darbulers, rôle de la mémoire cemaiures; G. Viaus, Sur le phototro-pisue des darbulers, rôle de la mémoire lans le phototrophane; G. Chanterium, Sur une méthode de détermination de la composition des composés d'add tion de la cellulose; Jean Roche, Sur les hémog e-blues musiciaires.

Comptes rendus: Tome 195, n 10 (3 Settemb e 1932) L. Marots, Notice sur Reland Tharter Gr. C. Motste, Sur le s uts de probabilité dans les évolutions stockastiones; JEAN MINGUER, Sur le parastociastiques; Jean Minduer, Sur le care-tingent d'un ensemble popcinel. Benjamin Minez. Sur une proprieté de la tension lans un problème plan de la théorie de l'élasticité: P. E. Paperwizer. Solution ménérale des équations différentielles fon-damentales d'élasticité exprimée par trois-fonctions harmoniques; Léon Auges, Sur foreclons barmoniques; Liow Auges, Sur les mouvements des anches battantes pour tuyaux d'orgue. René Hanor et Rustuant-Lupauru. Radio-Compas stroboses pique à lecture directe. A. Da Silveima, Sur l'effet Raman dans les solutions milines: C. Gavarrack. Correction et addition à la description de l'émilline et de la felliquies. folllenline.

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA PREMI "LEPETIT, PER LAUREATI 1932-A. X

1) La «Lepetit S. An mette a disposizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche la somma di La 7500, affinché siano istituità 5 premi di La 1500 ciascumo, dia assegnarsi al 5 migliori lavori o gruppi di lavori aperimentali escruiti da laureali in medicina da non più di 5 anni 2 i premi saranno denominati Premi «Lepetit» a saranno assegna i su designazione fatta da qua Commissione nominata dalla Presidenza del Com tato Nazionale per la Medicino

Regolamento dei Premi « Lepetit » per lanvati

Possono concorrere al 5 Premi « Loprill a 1532 tutti i cittadini finatani che si sono lucrenti in Medacami in una delle i niversatà del Regio nelle sassioni di lauren di luglio e ot obre 1927, 1528, 1929.

2) I navort sperimental det som essere statt nabiliest durante lanno solare 1982 sean hadden reference and the same more research to the care date potential again users all he re alter some layer escapit recordentements and se si rier some attentaments all argoments trattate nel layers publicate. nd 1032. Non sono ammessi munoserritti o datti

le scratti

3) I con correnti de dono presentare al Comitato Nazionale per la Medicina del Comigito Nazionale della Ricerche (Ministere dell'Educizione Nazionale, tale del Educizione Nazionale, tale del Educizione Nazionale, tale del Educizione dell'Educizione Nazionale dell'Educizione del folla della comitata su carta da bolla della comitata dal certificato di la trea deletamente legalizato, da un certificato di cifindi di zitaliana e da quattro esco dari dei avor 4) E tro la seconda onindicina di tebbrato 1983, la Presidenza del Comitato Nazionale per la Medicia, provedera al la nomina di tua Coministere Giudicatrice che inizione Mazzio 1933 la Coministato e allegatice sora convecata a

Nell'Antile o nel Maggio I 33 li Com-missorie giuliarice sură convectată a Roma e procederă illussegunzione del nermi far done escunicazione a la Legerii E A Cissia Postale a 3608, Milanol che cureră Illumentate învinut Corsiglia Nazionale de le literate dell'anmentare de, Prenu assecuati, perche ne sin cati-consecua agli interessații A concesso ribirate la Presidenza del

Corsiglio Nazionale per la Medicina rife-rirà ai Direttorio de, Consiglio Nazionale delle Ricercha, sui lavoti da casa, com-

PREMIO AL MIGLIOR LAVORO SUI SISTEMI DI SOLUZIONI D'EQUAZIONI DIFFERENZIALI

La Pontificia Accademia delle Scienze Novi Lyncaei ha pubblicata a seguente hando de concorso:

NOTIFICATIO

Pontificia Academia Scientiarum Novi lancaci biennale pracultum decem minum i beltarum italicarum, quod a Plo XI Soduli ago feliciter regnante momine exor, natur proximo anno adudicare statuit, cons criticum donsbiur circa Systemata solutianium sysationum differentialismi quod, inter sa quae proponentur munium mobilissum m evaserit. Intendit autem Academia theoriam solution na periodicarum, vel alterium systematis solutionum promovere vel ampiliarit vel ad quaedum practica problemata apolicari.

Ad nevum boc certamen docti viri Pontificia Academia Scientiarum Novi

nata applicari.

Ad novum hoc certamen docti viri caiusliber Gentis invitantur his legibra ut opera vet anglico galico german co. Lismuico italico vel latino idiomate exarita nec prius edita, et tribus exemplacibus digitorum misu ideat deciviogratime transer pia, ad Ponti idam Acadeniam Scienti rum ante Kal. Nov A. MCMANNIII nuttantur.

M'MAXXIII mittantur

Nill rero ex Pontificiae Academine
Scientiarum Sodi bus Ordinarlis sive Romae residentibus sive alibi incolentibus

Anoter bas fit facultas apponently gomin-sen scriptis, vel diction are idam vel altad volverum momes ancieris cortinens sub

Stello
Evitus certaminis, multo indicto Comitatus specialis ab Academicorum Cociu
designati, coportano tempore propuncialetre ut ornemi coliaci o per Insum Summula Couvertu post Anni Academici out
mula Pontificcia in solenui primo Acadelucium inshebit mensa Ticcombris ciusdem auni fleri possit

Città del Vutlenno, ex Acmigs K. l. Oct. MCMXXXII

4 Secretia: P De Saveria Propres: I. GIANTRANCESCHI.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CONGRESSI ORGANIZZATI

SOTTO GLI AUSPICI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ad alcuni Congressi, di particolare importanza, il Consiglia Nazionale delle Ricer che, concede il suo patronato I promotori che denderano attenerio ne faranno richiesta motivata al Presidente. Accolta la richiesta, il Congresso sarà considerato satto git anspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Direttorio nominerà un suo rappresentante che entrerà a far parte del Comitato ordinatore del Congresso,

I Congressi organiczati sotto gli ouspies del Conseglio Nazionale delle Ricerohe sono i acoustable

Congresso internazionale per la panificazione (cuntos) a Roma del 20 al 24 g.ugno 1932

CONGRESSO XIV INTERNAZIONALE DI FISIOLOGIA - ICUALOS & Roma il 29 agosto 1932 X. Congresso internazionale del curpovio carsurante - tenutosi a Mulano dall'1 all 8 ottobre 1939 X

CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE - tenutosi a Roma 4 9 ottobre 1952 X.

MURTHA VAZIONALE DI EDILIZIA E DI MATERIALI DA CONTRUZIONE DEI decurnole della Rivolazione a Roma Il 10 novembre 1932-XI.

CONVENIO INTERNAZIONALE PER LA CARTA DELL'IMPERO ROMANO ICRIBIOSI IN CHIMPIGglio Il 21 novembre 1932 XI

CRONACA DEL CONGRESSI

IL SECONDO CONGRESSO NAZIONALE DI SCIENZA DELLE ASSICURAZIONI

Dal 5 all'8 novembre corrente anno ebbe luogo a Treste, solto l'Alto l'atronato di S. A. R. Il Duca di Aosta il Secondo Con-gresso Nazionale di Scienza delle Assicurusion!. Ne accettaruno la Presidenza ono-raria le LL. EE i Midatri kille Comuni-cazioni, dell'Educasione Nazionale e delle Pluanze.

Esso fu promosso dall'Istatate degli Attuar. Incoordo on la Presidenza della Federazione Nazionale Fascista del le la prese Assicucatrici e con gli fatituti unrastutal

Il Concressi rimi in stretti collabora-zione i maggiori culturi delle scienze as-sicurative nonché i prè distinti dirigenti dell'industria assicurativa. Insigne a que-stioni strettamente matemati he vennero trattate questioni tecniche, legal e medi-co-legal. Ciò è stato utilissimo allo scopo di riavvicinare sempre meglio la teoria alla profica. alla pratica

Le questioni di carattere tecnico furon-svolte intorno ai seguenti argomenti; i piani di conservazione, l'optimum nella misura del riscatto la tecnica delle ussi-curazioni serconautiche, etc. Insieme con codesti argomenti furono trattate questioni rifictioni. Il diretto ed elle personalizzariflettenti il diratto ed altre che misero aun into in evidenza come sia vasto il campo delle assicurazioni e come si renda

necessaria una reciproca collaborazione tra teorici e pratici per il perfezionamento assicurazioni,

cene assierrazioni.

Furono presentati di lavor. 23 dei cunti
vennero discussi. I Congressisti inscritti
furono 400 di cut circa 300 partecipanti e 65 furono gli Enti rappresentati.
Ouesto Congresso ha nesso ancora in
evicenza cone la ternica e la pratica delle
ssieurazioni non possano fure a meno del
sussidio dei Caleno, lale praticalità a

sussidio de. Calcolo delle probabilità e della St fistica matematica be ne costi-tibeono i fundamenti moriel, in concetto preciso dei preziosi ris divil del Congresso si aven quando fra qualche mose ne sa ranto problicati gli Atti.

TERZO CONGRESSO INTERNAZIONALE DI CITOLOGIA (CAMBRIDGE 1933)

Il Combato organizzatore del III Con-H Combato organiza tore del III Con-resso Internazionale di Circlogia, nomi-nato nel 1930 ad Amsterdam e del comb-fanno parte Alexia Carra. Robert Chim-cara e Ricona Eromana ha scelto Cambri-dee (Inghi terra) qualo sede del prossimo t'ongresso del 20 al 26 arosto 1933. Il Consiglio Direttivo dell'Università da Cambridge, i Direttori degli Istatuti e i membri del Strangewaya Research Labo-ratory si absumono il arraya committo datta

nemma del strangeways Reserva Laps-retory si assumono il grave compito della premarazione del Congresso.

Honos B Frall, ha elà secto mila pri-mavera del 1932 un Comitato I cule con-posto come segue.



Providente, J. Gaar (Department of Experimental Zoctogy),
Sogrefart; Honor B. Fell, (Strangeways)

Suprefart; Honor B. Fell. (Strangeways Research Laboratory); C. A. Pantin (Department of Experimental Zoology); E. N. Villmer (Department of Physicogy); F. T. Brocks (Botany School). C. Shearch (Department of Alutomy); J. Nelskam (Blochemical Laboratory); J. Nelskam (Blochemical Laboratory). Sir William Hurby (Law Temperature Research Station); F. G. Spear (Strangeways Research Laboratory); A. E. Watskins (School of Agriculture); Dr. R. A. Wess (Department of Pathology)

RINS (School of Agriculture) Dr. R. A. Wess (Denarth ent of Patholery)
Per la prima volta il Concresso di Citologia sperimentale avrà lucgo indipendentemente da altri Congressi Infatti a
Rudenest il primo Congresso di Citologia
non era che ura sezione del Xº di Zoologia, ed in Amsterdam li IIº era teratocol Iº Congresso Internazionale di Anatomia Il Com tato organizzatore oga ladire separatamente Il III Congresso di
Citologia, farendo affidomento sui numero
degli instritti, saltti nel II Congresso da
fis a 150. Naturalmente saranno presenti
scienziat, inglesi i quali non sono diretta-

mente citologi, i temi traitati nel due primi congressi, hanno di instrato che non è stato dato un troppo siretto concetto ili iden a Citologia Sperimentale s. (di istologi di tatti i nuesi sono pre-

cati di dare il loro gindizio sulla seguente questione

Quale tema generale e di attualità s'a Quale tema generale e di attualità s'a da discutere Si desdera che possibilmente colti acienziati n'andi co le laro proposte ai segreturio generale (Prof. Dett Rhoda Erdania Beran-Wian. Nussamscheatr 17. Volt III per avete una idea generale delle gressioni che sono centro dell'interesse

St preza d'informare con una cartelina postale, il Conditato locale di Cambridge (Dr. H. B. Fell, Strangeways Research Laboratory, Cambridge, England) de pos-solitamente si infende for assegnamento sull'apitalità del postri colleghi di Cam-lundge, Essando II Congresso in tempo di vacanza, sono a disposizione una serie di case-collegio.

GH istologi di Cambridge, desl'ierano sancre per tempo quanto persone verran-no e se contaci e, se singoli scienziati se signori o signore. Tutto questo per l'al-loggio in Cambridge.

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calsodario è resta to au informazioni dirette ad indirette pervenute al Consiglio anche attraverso la stampa periodica. Si fa concretare porò che la Redazione non è compre la cundizioni di poter accertare l'essitezza delle informazioni pervenute.

Le cière arabiche precedenti la indicazione, segnano la data d'inizio del Congressi. — s. p. — non precisate

- 16 Internazionale, 12º Congresso in-ternazionale delle Ferrovie Carro.
- 16 Stati Uniti · Congresso della Strada ed Editizia - Detroit (U. S. A.).
- n. p. Francia : Congresso di Mercani a agraria Pariy .

MARZO

- 8 Inghilterra: 25' Congresso annuale dell'Institut of Metals Londra,
- 8 Raite: VII Fiers Canndomerla di Tropoll. Tripoli
- 19 Italia: Congresso interregionale de-gli Ingegneri delle Tri Vereste Triesti. Triente.
- 19 Italia: Tecza Fiera Nazionale dell'Artig anuto Firenze

APRILE

- 12 Internationale: Fiera Campionaria
- 12 Ituliu Mestra Nazenule della Moda - Torino
- 18 Internazionale Conferenza internazionale per lo s'udio de le fratta come al mento - Porap.
- 18 Ita in; XX Cengresso Italiano di Stomatologia Roma,

- 20 Italia : Congresso della Società italiana di Ostetricia e Ginecologia Bari.
- 21 Italia, Congresso Nazionale di Studi Romani - Roma,
- 24 Italia: Congresso nazionale degli Istiuti Fascisti di Cultura Münno
- 28 Italia: Mostra interregionale d'arte - Pirruge.
- u. p. Internazionale: Congresso internazionale di Offalusologia Madrid
- n. p. Italia; 3º Congresso per la lotta contro il Capero Roma.
- n. p. Internuzionale Congresso Sud Americano di Elettrotecnica - Ruenos Afres. n. p. - Italia , Congresso di Medicina Le-prie e delle Assi urazioni sociali - Roma.

MA6010

- 4 Internazionnie, I Congresso internazionale di Musica Firenze,
 6 Internazionale V Mostra internazionale d'Arte Decorativa Milano.
- 11 Spagna; 2º Congresso spagnucio di patologia della digestione Falcara.
- 19 Intermal male: Congresso Ponti e Armiture - Paris
- 39 Internazionale, 8º Congresso di medicina e farmacia militare - Madrid.
- n, p. Italia · 1º Congresso nazionale di M de un d le Sport · Bologna,



p. - Internazionale, 2º Congresso della Pan Pacific Surgical Association - Homolule.

GHIGNO

- 2 Germania: VII Esposizione di apnarecchi chimici organizzata dalla Drchema (Deutsche Gesellschaft für chemische Apparate Wesen)
- 3 Internazionale 25º Congresso Geografico tedesco Fienna.
- 15 Internazionare: Unione internaziopale di Fisica pura ed applicata - Chicago.
- 19 Internazionale: 11 Congresso de. ta Società internazionale di Chirurgia Ortoped ca - Londra.
- 26 Internationale: World Power Conference Stackholm
- n. p. Italia: Volo Nerd Atantico con 20 apparecohi - Roma,
 - n. p. Italia : Fiera enuplonaria Padova,

EATON AN

- 22 Internazionale Congresso in ernazionale di Geologia Washington
- 24 Internazionale: Espasizone modiale del Grano - Ottava
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Pediatria - Londra

AGOSTO

- II Internazionale: Congresso internazionale di Scienze Storiche e di Storia delle Scienze e della Medicina Larsaria.
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Alpinismo Cortino d'Ampereo.

SETTEMBRE

- 6 Internazionale: V Congresso mondiale di Polico.turn - Roma
- 16 Internazionale: Congresso della Confederazione Internazionale degli Sindenti - Venezia
- n. p. Francia: Società Francese de Medici letterati e amici delle Belle let tere - Lione.
- n. p. Internazionale: XXI Sessione dell'Istituto internazionale di Statistica Messico.
- n. p. Francia: Congresso Francese di Radiologia - Parigi
- z. p. Austria X Congresso della Secietà tedesca di Urologia Pienna.
- a. p. Internazionale: IV Congresse internazionale per in storia della Farmicia - Bandea.
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale di ingegneria e chimica applicata all'agricoltura - Veresa.
- n. p. Internazionale , Assemblea generale della Federazione internazionale Furmacentica Prago

- n. p. Internazionale Congresso Internazionale delle Autostrade Francoforte III.
- n. p. Internazionale: 15° Congresso internazionale di Chimica Industriale Lille

OTTOBRE

- m. p. Internazionale Bⁿ Assenble dell'Unione Geoderica e Geofinica internazionale Lisbona.
- n. p. Internazionale; Congresso interna zionale ferro e atcinio - Basacidorf

DICEMBRE

4 - Stati Uniti: 14" Esposizione delle Incustrie Chimiche - New York.

1934 -

Marzo 28 - Internazionale: 3º Congresso internazionale dello zuerbero, distinezia e industrie agricole - Parigi

Primayera a. p. - Internazionale; Congresso Internazionale di Chimica pura e applicata Madrid

- n. p. Italia: Mostra nazionale di Floreultura (Riennale) - Son Remo
- n. p. Internazionale : 3º Congresso internazionale di Staria delle Scienze - Ber
- n, p. Internazionale, 4º Congresso internazionale di Rachologia - Zurigo.

Giugao - Intermationale Congresso internazionale del Liufatiano - La Hourbours,

Agosto - Internazionale: Congresso internazionale per l'Illuminazione - Berlino,

- B. p. Internazionale . Congresso per gli studi sui metodi di trivellazione dei suolo • Bertino.
- n. p. Internazionale; Congresso ed Esposizione di Fotogrammetria - Parigi,

Settembre: n. p. Internazionale: Congresso internazionale di Stomatologia Rologia.

- n. p. Internazionale' 9º Congresso internazionale di Fetografia - Asso Fork
- n. p. Internazionale: Congresso della Associazione internazionale dell'Industria del Gas - Zurigo.

1935 :

- n. p. Internazionale, Cengresso internazionale de le Razze - Obicago.
- n, p. Internazionale, Xº Congresso internazionale di Chirargia Carro.
- n. p. Internazionale · Esposizione delle internazionale di Zoologia - Lisbona
- n. p. Internazionale: XII Congresso Internazionale di Zoologia - Lisbona
- n. p. · Internaziona.e. Y Congresso internazionale di Neurologia - Lisbona.
- Settembre: 9 Internazionale VI Congresso internazionale di Botanica America della di Botanica America della di Botanica America della di Botanica America della di Botanica America -



LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

Tomer B. Per la manuari productore del grano. (Patti, considerazioni e propositi. Connissi me Provinciale per la propaganda granaria. Catteera Amb. di Agricoltura per la Provincia di Ancona). (Compilate per la H. Mestri Nazi nale del Grano in Roma, ottobre 1932 X). Aucona, 1032 X. Stab. Ti.egratico Economico A. Nacci & C. f. 31×21.5 con illustrica 63 g. p.

Bragaseroto Q.; Inducaza delle bettele tutrodolle nell'altaenda.sone del best'ame suali indica analitie del burro. Bassa o del Grama, 1952 X. Tip. Ditta A. Vincenzi f. 25 × 17. pp. 11 s. p.

Acortistica E., Influence delle butole introdotte meda alimentazione delle raccina mulli indel maddiel del burro. Busano di Griona 1932 X. Tin. Ditta Antonio Vicenzi f. 25 x 17, no. 10, s. u.

A marting of E. Der fattard controller consonts to anomal e dec barro dell'Altopana d'Asiago. (Bibl.) Bissano del Grupan Tigaziafia Ditta Antolio Vi cenzi. f. 24 × X II pp. 12. s. p.

Tonnag Frankicu: Il patrimonio sooteenica Livernesie nel primo decennale fasciala (Cuttedra amini ante di Aerici ligra rec la Pravincia di Liverno) - Liverno 1932-X Tin. A. Nicolti & C., f. 25 × 17 con illustrazioni, pp. 20. s. p.

Issocio Giovanni: La far na di franceita e 7 dela blanca (Conferenza) (Federagion) F's ista del Commercia della Peny di Torico Opoderno IV) Termo, 1932 X Staniperia Artistica Augusta e F. 27 X X 19 fig. 3. pp. 23 x. p.

De Avordes Arteno. Riverche sal confenato in grasso in glenne varietà di olivo della zana di Tadi (R. Scuola Agrafia Media « A. Cinfictil »). Todi 1932-X. Tin. Tuderte f. 24 × 17 pp. 19. s. n.

The Fritzer Fit rest Proposta e projecto per la preparazione e publicazione de una ed rone crit ca della a Raiculta di particio non più recidio dipo di 1800-1013 Firenze 1932-X, Tip. Mariano Ricci, f. 26 × x 18, no. 7, s. p.

CIMA DAVIDE, Ruchwoltura, Sind o delle suzze pure indigent-aziatiche ed incroci reluliei od azerbazion; sul raconita bazzoli dei Trentina acila campagna bacologica 1931, (Consictio Provinciale dell'Economia Corporativa, Trento, Istituto Bula celea Trento 1962 X Tipogr Edite Mullatt e Invalidi, L. 20 × 13.5, pp. 88 8, 9

Fernovir bello Stato Le ferrosie dello stato nel primo decimato taschio 1932-1 1932 X. Roma 1932-X. Ist. Geogr. De Agortini. Novera, f. 25 × 18.5. tay. 22 o numeroso figure facri testo, pp. 70. 254 n.m. s. p.

Partirum International o Adricument Complished for cole, Recuell de Addistiques pour 1928-29 Roma 1932 No imprimerte de la Chambre des Dennies, Charles Colembo f. 25×17 no. XI-278, L. 50

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

Stuny a, M. and Roberth Auto XVVI Sente III Vel Lift, n. 247-11 (1° novembre 1922) E. Bortoloff: La recommendation and respective bella scienza nitraverso (secrit; 8. Bubboff Leber Purchhor n; Ein Bestraz zum Bewengungsbild der Erdrinde; L. Lapagne, La chronavie et sa signatuation days dog de II° Furtie: [I. B. Hart The Franklich from the medicaval to modern fautick in Pure and Arnien Science Georgius Agricola and the Rise of Module reient Science

REVIP GENERALES DES SITENCES DI DES ET APPLIQUEES, Tome VLIII D. 17-18 (15-30 Settembre 1032): Mirril Larrows, Sectito re-percented de l'Académie des Sciences; Le Centennire de Cuvier, W. Fernadsky, Sur les conditions de l'apparition de la vie sur la terre; Emile Gautier, L'enigme de Ravne-Viere M. De Varigny, La arestion de l'est illute pernicueux.

Natural in 1982 24 settembre 1982 Chemical Societies and Construction appleton E. V. and Ralettin I. L. Polarisation of Wireless Echies Skanski Adam Spectrum of Cosmic Radiation: France 4 H. and France Roberts, Cystine and Wool Production: Pandull I. T. and Rioksbu H. P. Differentian of X Rays by

⁴ La Riocca Scientifica seguala qui le opere che sono a lui dirette rimamendo libera di receneire e mano pera segualata.



Legald Metals Suprana It Electroche mem Perfedicities: Sation T. U., Taermochemistry and the Periodic Tubl. It won W. E., Observations on Finnes and Fatered Yow. Is. Warnes T. M. and Rugfon W. M. Isot pes et . rum in . Formers Privis. The Influence of Asla . Constitution I. T., Schetten and Growth it. Shore-Crubs.

Note Re. B. 3283. In other 1.82 Peop in a sution of Arch colory: Hopmon F. L. Hanks T. E. and otherwas T. A., Selective translation of T. Rod after by Lead; Bectana J., M. ancie Moneta and the Ch. m.sal. Bond in Alliers. Handatte Ch. m.sal. Bond in Alliers. Machine J. F. a. d. Stateg. F. L. di cave of Light on the teorying of a lex notions; Adica B. and Theodor D. Vectors of Mediterration hald Azart Acontacts D. D. and Mone E. A. The Expanding Universe Duffon A. F., Inheritains of Acquire Characters. Payet Rechard, Observations on Flanck and Filhers Vowels: Rosingal. L. Electron (Scillations, Shearcroft II. Electron (Scillations, Shearcroft II.).

Forseit vors eve febre) kerte, 8° dat rg n. 33, (20 novembre 1932) Zots to hear F. En wichtner Grobin der frhager matschen. Kultur Schlesiens: Andreus Milly. Deutschand vor der Reformation; Christian Ulktor, Der Bon der Somerschen Resulta. Kulti emerer Horrich. Der Reiner Goethefund; Ebb nuhmus duhus Über den Grund der Beschrausung userer Ergen this auf die Attribute des Deutschen und der Acchtrung zu Som zu Tomars Ferd nand Hob es und Spinion? Biebendels Max Kettenrenktionen Grundmann Robert Unsere Flussführ in Ursustand Friedrich Hermann über des

Direttore: Prof. Grovanni Magrini

freien Fall bel Arthropoden Domineger Firdaund und sommus George, Die deutschen Isome expeditionen 1920-27, Ground Franz M., Das Kernkhoff-lerzfor-changs Institut und seine wissels auf I Ichen Aufgeben; it otteratts ign z. Die kritische Ausgabe des Mahabharuta

Science, q. 1904–19 agosto 1982; Packer G. H., The New Harvard Bullogical Laboratories, Moure C. N. and Harking (P. Note on Premature Faswering in Grapetruit from X-rayed Soeds: Legoschkin W. W. Norrobletic Rays, Skettett A. M., Probability of a Mannote Storm during the Solry Eclipse of August 31, Sicon J. X., A Proposed Womatig Abstract of the Literature of Cheristry: Scott Alian, A Pipette for the Dilatim Counting of Hockwern Ergs, Manch Ralph, Merenry Vanor Panios for Vacuum Datillating; Robinson F., and Macphy P., The Validity of Measuring Eve Movements av Direct Observation

Science, n. 1965–26 agosti 1982. Osborn Forcheld Henry, Barth Scienton versus Birth Control Rosenau Edward, O servations with the Rife Macroscope of Filter-possing Forms of Microorganisms: Linuage Edwin, the the Macroscope of Filter-possing Forms of Microorganisms: Linuage Edwin, the two sughtfier Linton: Muna Phillip, Dermatas Produced by Placelli, Fo. Steep K., The Undergrand Waster Level and its Relation to the Drongell of Hand Pinto, Muna, A New Technology of Hands Pinto, Muna, A New Technology of La, Automatic Central for Valuation of Hands Summer W. F., Production of Dominant Leibal Genetic Effects by Newslation of Sperm in Hubroscon Innek H., and Smith C. R., A Newslow on Electrica, Potential and the Physiological Gradien.

Co. MARCELLO CORTESI, Responsabile

Redollore cabo: GIULIO PROVENZAL

ROMA - TIPOGRAFIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERBINI, 2-6

Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disclotti.

Elettrodi di **KERRIDGE** per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



ELENCO DELLE PUBBLICAZION! DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Intituti e Laboratori Scientifici Italiani Note illustrative a cura del Segretario Geografie - Prima Edizione - Belogna Neola Zamehelli, 1928, Pagg 957 -Presso L. 69.
- Intituti e Laboratori Scientifici Italiani Grovanni Magrati, Segretario Generale Seconda Eduz de intermente rifatta 2 velanti Roma presso il Consiglio Nazionale dede Riccrebe, 1931, Pagg. 378 Prezz. L. 40 ogni volume.
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrioi Segretario Generale -Seconda Eciz, interamento rif. (ta - 111 Vel. (Medicina) - Ro in, presso fi Consiglio Naz delle Ricerche, 1942. Pagg. VIII - 49° Prezzo: L. 50.
- Enti Culturali Italiani Note libustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - 2 volum, - Bolegoa, Nicola Zanichesti, 1929, Pagg, 549
 506 Presso L. 40 ogni volume.
- 5. Periodici Italiani acientifici tecnici e di anitura generale Note illustrative ad elementi a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Terza Edizione intera iente rifa ta Roune, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 Pagg VIII + 480 Presso: L. 30.
- Periodici Stranieri che si trovano nelle Biblioteche degli Istituti adentifici italiani

 A cura del prof Giovano Magnai. Segretario Generale del Consiglio . Roma, presso il Consiglio nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg 8 + 556 Prezso: L. 56.
- 7. Prolusioni di argomento scientifico lette ne le Università e negli Istituti Superiori d'Italia per la hangurazione dell'anno scolostico dai 1800 al 1930 Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio, Roma presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932 Pagg, VIII + 150 Prezso L. 15.
- Annuario 1926 A cura del Segretario Gruerale Venezia, Ferrari, 1927, Pagg. 278
 Prezzo: L. 25.
- Annuario 1927 A cura del Segretario Generale Venezia. Ferrari. 1928, Pagg. 190 Prezzo, L. 20.
- Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Compiti e organizzazione Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1931-IX, Pagg, 225 Presso L. 10.
- Per la priorità di Antonio Meucci nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Reapighi
 Roma, a cura del Cons.glio Nazionale delle Riverche 1930 VIII. Pagg. 60 Prezzo: L. 5.
- Bibliografia Scientifico-tecnica italiana 1928 Sotto gli nuspiel del Consiglio Nazionate delle Ricerche Editore Nucio Zanichelli. Bologna 12 volumi Collezione completa: L. 289.
- Bibliografia Ifaliana 1929 Softe gli auspiel de, Consigón Naziona e delle Ricerche - Enitore Nicola Zautch ill, Bilogua - 8 volunt - Co lexione completa; L. 400.
- Bibliografia Italiuma 1930 Sorto gli auspiel del Consiglio Nazionale della Bicercan Editore Nicola Zanlehelli Bologua 4 volunti Collezione completa: L. 306.
- Bibliografia Italiana 1931. P biblicata completa in fascicoli; (indici in corso di pubblicazione).
- Bibliografia 1932 Nel 1922 la Bibliografia è anexel tuta di un gruppo e precisa mente l'Abls (che comprende la Biologia)
- 17. La Ricerca scientifica ed il progresso tecnico dell'economia nazionale Rivista quindi innie diretta dal Segretario Generale dei Consiglio Nazionale delle Ricerche, Prof. Grovanai Maggiori.



COMPTATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:

- 1. EMANUELE DE CILLIS: Prodoiti alimentari, repetuli e animali delle nostre Colonic. 2. L. DE CARO e M. LAPORTA: Riverche auff alimentazione di adolescenti dell'età di 6-15
- anni. 3. M Mazzuccost: Sulla razione alimentare attuata dei mintari della R. Marina.

4. C. Fox: Norme e misure di economia degli allacuti

5. Contantino Comet. Contra la sperpero e per la pagiore utilizazione del latte fra Luomo e gir animali domentici

6. V. Direcencui: La panificacione misto.

7. S. Guixom: Sulla razione alimentare di pare e di guerra del miliari del R. Esercito e della R. Aeronautica

Convegui Biologici:

1º Convegno: Biologia marina - Napoli, die 1931 - Prezzo L. 15.

COMPTATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissique per i Combustibili.

1 NICOLA PARRAVAND: Ladeool carburante.

- 2 A SERTO PARCHIOVI: L'industria della distillazione dei carbon fossile in Italia (1838-1930)
- 8. Camo Mazzerri: L'Industria del acroking a e la sua siluazione in Italia.

4 GIVIJO COSTANZI: Il L'abrincante Auxionale.

- 5 Voo Bomoni' Sulla utilizzazione ducita del Combatibiti solidi. 6 Alberto Pacchioni: Il problema degle autotrasporti in Italia.

- Mamo Gracino Laxi, i yas naturali combustibili in Italia
 Leone Tesca: Sfruttomento degit mist, e del calcura bilaminasi.

COMITATO NAZIONALE DI FISICA

Traitalo Generale di Fisica in quins iet vo mut che conterranno: Meccanica - Elasticità e Acuntica - Termologia - Termologia classica e Statistica - Elettrologia - Elettrologia - Elettrologia - Elettrologia - Passaugh de el trictà at dipla, e ao gas - Proprietà e eliziche dei metadi - Ottea - Ottea - Conso ele tromaga acae - I Atomo Molecole e Cristalli - Elettrone e Nucleo - Storia della Pisica

Seno in corso di compinzime i seguenti volundi:

Exarco Persico: L'Afomo,

ENRICO FERMI: Le molecole e i cristalit

COMITATO NAZIONALE ITALIANO GEODETICO GEOFISICO

Bellettino del Comitato (pubblicazione periodica)

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNEBIA

Serie A: PARTECIPAZIONE A PIUNIONI E CONURENSI:

1. L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Tridentius restituita alla Patria - R. pporte presentato alla NIN Rambone della Società italiana per il Progresso delle Scienze (Brizano Trento, set.c., bre 1930)

2. La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlino,

glugno 1930)

3. La partecipazione italiana al Seuto Congresso internazionale della strada (Washing ton, attabre 1930)

La parteripazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armato (Liegi, settembre 1930)

5 La partecipazione italiana al Prima Congresso della a Nonvelle Association Internaflorale pour l'essai des materiaux » (Zarigo, settembre 1931) (in preparazione),



SERIE B. MEMORIE E RELAZIONI:

- 1 O. Sesial. Recenti especience suits solice fazioni disamiche nei ponti metallici. Relizione de la Con alssiere di strato per le solicitazioni dinamiche nei ponti metallici (Sezione per le Costruzioni civid).
- A. Albestazza: Recents experienze aulio azona dominicho delle onde contra le opere marcifro, c. Relazione presentata al a Commissione per la studio del moto ondoso del mare (Sezione per la Costrusioni alra diche).
- G. Colonnerri. Ricerche sulle tensuni interne nel modelle de dighe col metodo della lune polarizzata. Relizione sulle ricerche speciali del programma 1931-1932 (Sezione per la Costruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE MATEMATICO

Collezione di Monografie Matematiche a cura di tutti i principali cultori di Sciense Matematiche italiani.

In corso di pubblicazione:

Giuseppe Vitali, Moderna teoria de le Funzioni di variabile reale

COMPTATO NAZIONALE PER LA RADIOTECNICA

- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma Provveditorato Generale della State (Libreria), 1928-VII Pagg. 572 Prezzo: L. 30.
- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma Provvedi orato Generale dello Stato (Labreria), 1930-VIII, Pagg. 1056 CVIII Prozzo L. 50.
- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma Provveditornio Generale dello Stato (Librerla), 1931 IX. Pagg 713 + XI Pr $\times 20$: L. 50.
- Dati e Memorie suile Radiocomunicazioni Re la, Provvenitorato Generalo dello Stato (Libreria) 1932 X Pag. XII + 778 Provzo L. 25.
- Norme per l'ordinazione e il coliando dei tubi elettropici a catode incandescente e ad alto vuoto Roma, 1925-VII, Pagg. 15 Prezzo: L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

- Essai d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mér (Hydrographie, Océanographie paystans et biologrape, Peche, Lanne) gie, Navagation). Annee 1918 Prof Groyann Magran - Venezia, Preminte Othine Grahelle Carle Ferrari, 1920 (Anna VIII E. F.). Pagg. 196
- Bibliographic Occanographics Volume 11 MC MXXIX edit t Johnnes Magrini, Venetiis, Sumpillos Codegli talassographici Italici Caroli Ferrari ex typis Praems in a Venetiis, i vol. Pagg 250, Seno in corse de pribblicazione i volumi pel 1655 e rel 1941
- Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 1929) Vet zia, Prennate Offiche Graticae Carlo Serr ri, 1979-VII E. F. Pargine 107 Prezzo, L. 20.
- Monorie del R. Comitato Talassografico Italiano (Pubblicazione periodica)

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Volume pubblication

- 1 Vasco Royalti: Lezland di office Fisica in 80 Prezzo: L. 80.
- 2. Giulio Martinez. O tica elementare in 8" Prezzo: L. 60.
- S. Gino Giorri: Lezloni di oi ica geometrica , in S. Prezzo L. 20-
- 4. Rita Brunetti, Latema e at sie radinzani in 8" Prezzo, L. 160.
- 5. Francesco Montaut. Del eler etco mon stat co in 8º Prezzo, L. 80.

JU. VAL. OH

ANNO IV . Vol. 1 - N. 2 guindicinals

31 GENNAIO 1933-XI

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

415

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE INDIRIZZO TELEGRAPICO: CORICERCHE - ROMA - Tel. 580-227

C C. Postale.



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'Intendimento di offrire ai tecnici ed al studiosi Italiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notizia di carattere sc.entifico e tecnico che a loro interessano, ha costitulto un a Centro Nazionale di Notizia Tecniche e al quale gli interessati possono rivolgersi per avere informazioni su determinati argonaenti, specificati nel la gruppi seguent.;

- 1. Materie prime Loro estrazione Produzione Stocke esistenti Preszi.
- 2. Sostituti delle materie prime.
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei motori.
- 5. Problemi delle costruzioni (civili, Idrauliche, mayall, aeronautiche),
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche,
- 7. Problemi del trasporti,
- 8. Problemi delle comunicazioni,
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica,
- 14. Problemi dell'agricultura,
- 15. Sviluppo della cultura scientifico-tecnica Insegnamento Istituti di ricerca.

Alla richieste di informazioni angli argomenti compresi nei 15 gruppi anindicati, sarà dato corso verso rumborso delle sole apese incontrate, esclusa egui idea di lucro.

Polronno essere forn.te anche riproduzi ni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e, in caso di particolare riculesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenta redatti in lingua estera,

Il Centro può anche fornire automaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a coroscere giornalmente su un determinato argomento ed a tul uopo ha preparato un primo elenco di 1446 voci, disposto in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notizie continuative in abbonamento.

Le informaz oni relative vengono inviste settimanalmente in schede stampate o fotografate, nella 1-ro lingua originale (Inliuno, francese, lug ese, tedesco) oppure tradotte. In base ai numero delle voci sille quali l'abbonato dos dera essere informato, verrà stabilito il casone ul abbonamento corrispondente al seu più e rimborso delle spese.

Tolte le rici lesse di informazioni vanno indirizzate all' Consiglio Nazionate delle Ricerche - Centro Notizio Tecniche - Ministero dell'Educazione Nazionale, Viale del Re, Roma.



ISTITUTO CENTRALE DI CALCOLI TECNICI

E giù entrato in funzione i istituto Centrale di Calcoli Tecniel, fondato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche per la valutazione numerica dei problemi di annulai matematica sollevati dalle Scienze sperimentali e di applicazione

L'Istituto ha per ora sede in Roma, Via Verona, 22 - Telef. 81-557, poi si trasferirà ne la sede centrale del C'usiglio Nuzionde delle Riverelle, la costruzione.

I ricerentori nelle scienze sopradette possono rivolgersi gil latituto Centrale di Calcoli Tecnici per chiedorne la collaborazione allo studio delle questioni matematiche che a loro interessano, sia allo scopo di conseguire, eventualmente, un'iniziale precisa formulazione delle questioni stesse, sia allo scopo delle valutazioni nur criche che occurrons, con la necessaria appressionizione

L'istatuto accoglie, per escapio, ricercio

- di calcolo approssimato delle radici di un'equazione o di sistemi di equazioni;
- di calcolo d'integrali;
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di analisi armeniche:
- di sommazione di serio:
- di ricerca di massimi o di minimi per funzioni, comunque definite e, per escupio, anche da equazioni differenziali ordinarie o alle derivate parziali o da equazioni integrali;
- di tabellazione numerica di funzioni, di una a più variabili, comunque definite, per esempio, da integrali, da dover soddisfare a equazioni differenziali ordiuarie o alle derivate parziali con condizioni ulteriori atte a determinarie, a equazioni integrali o integro-differenziali, ecc.;
- di calcolo di autovalori (relocità critiche degli alberi motori, comunque sollecitati e a sezione comunque variabile, frequenze nelle oscillazioni, ecc.);
- di calcolo delle variazioni (determinazione d'intervalit entre cui varia un determinato funzionale).

L'ostituto assume anche il controllo di calceli giò esegniti rebritri a progetti di costruzioni civili, a eccani he, elettrote nicie, ecc., allo scopo di garantire Lesatta applicazione delle formale teoriche adottate

CARLO ERBA - S. A.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000,000

MILANO

STABILIMENTI PER LA FABBRICAZIONE DI:

Prodotti chimico - farmaceutici. — Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. — Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analim e per uso scientifico. Reattivi composti-Coloranti per microscopia. — Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI-

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici. - Vetrene per laboratori.

Utennili in accisio inossidabili (sostegni, pinze, spatole, capsule, crogioli, ecc.) Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metallo od in vetro soffiato, su disegno.

ISOLATORI

IN PORCELLANA DURIS-SIMA PER OGNI APPLI-CAZIONE ELETTRICA

Richard-Ginori Milano

SEDE: VIA BIGLI, 1 - LETTERE: CASELLA 1261 TELEGRAMMI: CERAMICA MILANO

TELEFONI: 71-551 e 71-552



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disci-plina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito aszionale".

MUSSOLINI

SOMMARIO:

	TAG
Radio-comunicazioni a onde cortissime - Guoligimo Marconi (Conferenza te- nuta alla Royal Institution of Great Britain)	67
Bachi da seta e problemi di patologia - Relazione del Prof. Carlo Jucci .	84
Il Secondo Congresso Internazionale del Carbonio Carburante - Relazione	
del Dott, Ing. Serafino de Capitani di Vimercate	87
Il VI Congresso Internazionale di Genetica ad Ithaca - Relazione del Prof.	
ALESSANDRO GHIGI	98
Lettere alla Direzione	104
Attività del Consiglio:	
Rianione del Direttorio . Il problema del Carbonio Carburante all'esame del Consiglio Nazionale	107
delle Ricerche	107
Onoranze ad illustra scienziati	108
Scienziati scomparsi	109
Notizie varie	110
Croneca delle Accademie « Società scientifiche	118
Premi, Concorsi e Borse di studio	120
Calendario dei Congressi, Esposizioni ecc. per il 1933	122
Libra e periodici sesentifica:	
Libri scient fice e tectuci di recente pubblicazione	120
Periodici scientifici di interesse generale	1.23
ABBONAMENTO ANNUO; ITALIA E COLONIE ., L. 60 - ESTERO L. 19	an.
	10 -
AMMINDEDITIONS OFFICE DOCTALS AND DOMA	



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

Guglielmo Marconi, Presidente.

AMEDEO GIANNINI - GIAN ALBERTO BLANC - NICOLA PARRAVANO
Vice-Presidenti

GIOVANNI MAGRINI, Segretario generale - VINCENZO AZZOLINI, Amministratore

COMITATI NAZIONALI

1 - AGRICOLTURA.

Presidente, Gracomo Acerno.

2 - BIBLOGIA

Presidente: FILIPPO BOTTAZZI

3 - CHEMICA

Presidente NICOLA PARRAVANO.

4 FISICA, MATEMATICA APPLICATA ED ASTRONOMIA

Presidente Antonio Garbasso.

5 - Geodesia e Geofisica.

Presidente. Emanuelle Solen

6 GEOGRAFIA.

Presidente: AMEDEO GIANNINI.

7 - GEOLOGIA.

Presidente: ALESSANDRO MARTELLI

8 - INGEGNERIA

Presidente: Luigi Cozza.

9 - MATERIE PRIME Presidente: G Alberto Blanc.

10. Medicina.

Presidente: DANTE DE BLASI

11 - RADIOTELEGRAPIA.

Presidente: Guglielmo Marconi

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Presidente: Guglielmo Marconi.

Piec Presidente: Giovanni Magrini.

COMMISSIONI PERMANENTI

- I. Provem, de l'alimentazione
- 2. Commissione per i combustib ii
- 3. Fest hazant
- 4. Acque M nerali Ital ane.

Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia.

COMMISSIONI DI STUDIO

- 1. Proprietà dei Metalli.
- 2 Fenomen: di corrosione,
- 3 Costruzioni di Congiomerato Cementizio sempice ed armati.
- 4. Problemi reguardanti la Strada,
- Agglomeranti Idraul ci, Calcestruzzi, ecc.
- 6. Edibzia e piani regolatori.
- 7. Sodecitazioni dinamiche nei punti
- Problemi riguardanti l'alleggerimento dei vercoli
- Progresso della trazione con locomotive terriche
- 10. Studio tecnico delle vibrazioni,
- H Architettura navale.
- 12 Apparati Motori Marini.
- 13 Commissione per la utilizzazione e tratta iento dei ributi.



Radio-comunicazioni a onde cortissime

Conferenza tenuta alla Royal Institution of Great Britain de GUGLIELMO MARCONI il 2 Dicembre 1932 (traduzione dall'inglese)

Riassunto: La Conferenza dà notizie esaite sui risultati attenuti e sulle osservazioni futte durante le ricerche retative all'uso ed al comportamento delle onde elettriche ultra-corte nede radio-comunicazioni a distance relativamente grandi

Durante gli ultimi dodici mesi l'attenzione di una notevole parte del mondo scientífico e del pubblico è stata rivolta ai resoconti pubblicati con vario grado di precisione — sulle mie recenti ricerche relative all'usu ed al comportamento delle onde elettriche ultra corte nelle radio-comunicazioni a distanze relativamente grandi.

Scopo di questa mia conferenza è di dare delle notizie esatte sui risultati ottenuti e sulle osservazioni fatte da me e dai miei assistenti e di descrivere gli apparecchi adoperati ed i metodi impuegati nelle mie ricerche.

Lo studio di quelle che possono essere chiamate onde cortissime, data sin dalla scoperta delle onde elettriche stesse e cioè dal tempo delle classiche esperienze di Hertz e dei suoi contemporanei, circa 42 anni or sono.

In molti dei suoi primi esperimenti Hertz usò onde elettriche cortissime e provo in modo conclusivo che tali onde seguivano le stesse leggi che regolano la velocità, la propagazione, la riflessione, la rifrazione e la diffrazione della luce

Il problema dell'impiego delle onde cortissime per le radio-comunicazioni non è miovo per me, porchè ho dedicato ad esso molto lavoro fin dal

tempo dei miei primi esperimenti 38 anni or sono.

Nel 1896 dimostravo ai Tecnici dell'Amministrazione Inglese delle Poste e Telegrafi che le onde dell'ordine di 30 cm. di lunghezza, corrispondenti ad una frequenza di circa un milione di Kilocicli, ed ora chiamate spesso imero onde, potevano essere adoperate con successo per le comunicazioni telegrafiche alla distanza di circa 3 Km. impiegando dei riflettori adatti allo SCOPO

Più tardi tale distanza fu aumentata sino ad oltre 4 Km

Questi primi risultati furono descritti da Sir William Preece, Ingegnere Capo dell'Amministrazione Inglese delle Poste e Telegrafi, in una riunione della Società Inglese per il Progresso delle Scienze nel settembre 1896 ed in successive conferenze Essi inoltre furono esposti, con maggiori dettagli, in una conferenza da me tenuta alla Institution of Electrical Engineers di Londra il 3 marzo 1899

Durante detta conferenza dimostrai come fosse possibile, mediante onde cortissime, di concentrare le radio-trasmissioni a mezzo di riflettori verso



una data direzione, invece di permettere alle onde di propagarsi circolarmente in tutte le direzion

A quel tempo tuttavia l'uso di queste onde cortissime non sembrava molto promettente e per molti anni le mie ricerche — come quelle degli studiosi contemporanei — furono dirette all'uso di onde progressivamente più lunghe che raggiunsero i 10.000 metri.

Nel 1916 necessità belliche esigevano metodi di radio-commicazioni più segrete di quelle che erano state fino allora in uso; rinacque così il mio interessamento alle proprietà direttive delle onde cortissime, e tornai a dedicare i miei studi e le mie ricerche alla generazione ed alla ricezione di tali onde

Queste nue ricerche furono intraprese in Italia, nelle vicinanze di Livorno: in esse ebbi come valido collaboratore l'Ingegnere C. S. Franklin de la Compagnia Marconi di Londra

A quel tempo, usando speciali trasmettitori a scintilla e una lunghezza d'onda di 2 metri, fu possibile ottenere sicure comunicazioni ad oltre 9 Km, di distanza; successive prove con la stessa lunghezza d'onda, eseguite in Inghilterra, dimostrarono la possibilità di ricevere chiaramente segnali ad una distanza di oltre 32 Km e fecero anche intravedere che con i medesimi apparecchi sarebbe stato possibile conseguire una maggiore portata.

I notevoli risultati che ottenni durante il periodo dal 1919 al 1924 con l'uso di lunghezze d'onda comprese fra i 100 e i 6 metri portarono alla abolizione delle onde lunghe nelle radio-comunicazioni dell'Impero Britannico ed all'impiego di trasmettitori ad alta velocità ad onde corte del mio sistema a fascio. Tale nuovo sistema rivoluziono i servizi radiotelegrafici e telefonici a grande distanza e distrasse la mia attenzione dallo studio delle mi cro-onde (1).

Le onde elettro-magnetiche di lunghezza inferiore ad un metro sono comunemente conosciute sotto il nome di onde quasi-ottiche poschè era generalmente ammesso che con esse la comunicazione era possibile solo quando le due estremità del circuito radio erano entro la visuale diretta; e che, conseguentemente, la loro utilità pratica era limitata da tale condizione

La mia lunga esperienza mi ha tuttavia insegnato a non credere sempre a limitazioni fondate su considerazioni puramente teoriche o perfino su calcolt, poiche essi, come sappiamo, sono spesso basati su cognizioni imperfette di tutti i fattori più importanti; io ho invece sempre ritenuto opportuno segu re nuove lince di ricerca anche quando queste sembravano a prima vista poco promettenti di buoni risultati.

Circa 18 mesi or sono decisi di riprendere lo studio sistematico delle proprietà e delle caratteristiche delle onde cortissime in vista dei positivi

⁽¹⁾ Communicazione all's American Institute of Electrical Engineers a il 20 giugno 1922, Proc. Institute of Radio Engineers, New York, Vol. X, N. 4; August 1922

Results obtained over very tony distances by Short Waves and Directional Wireless Telegraphy, a Journal Royal Soc Arts v Vol. 72 (1924) p. 607.

Radio Communications, Idem, Vol. 73 p. 121

Radio Communications, Comunicazione all'a Institute of Civil Engineers », 26 Ottore 1926. Vol. 222. Session 1925 1926. Part. 2

Le Rudiocommicament a Fascio. « Nuova Antalogia ». Roma, 16 novembre 1926.

Rudio Con manuscritors Comunicazione al '« Afresicar Institute of Electrical
Engineers and Justitute of Radio Engineers ». New York City, October 17, 1927.



vantaggi che esse sembravano offrire — cioè possibilità di usare radiatori, ricevitori e riflettori di piccole dimensioni per irradiare e ricevere notevoli quantità di energia — ed in vista anche del fatto che tali onde non soffrono interferenze causate da disturbi elettrici naturali come quelli prodotti dalle scariche atmosferiche

Era conseguentemente ovvio per me che tali ricerche sarebbero state facilitate se fosse stato possibile utilizzare efficientemente potenze considerevolmente superiori nei trasmettitori ed implegare ricevitori più pratici e sicuri che non fossero stati fino ad allora disponibili,

Queste esperienze vennero eseguite in Italia, ove ricevetti dal Regio Governo ogni possibile assistenza ed incoraggiamento. In esse fui validamente assistito dall' Ing. Mathieu e dal Signor Isted della Compagnia Marconi

Gli apparecchi e le valvole per queste mie esperienze sono stati costruiti presso i miei Laboratori di Genova.

+++

Al principio del nostro lavoro, una scelta doveva essere fatta fra due diversi metodi da seguire per attaccare il problema, e cioè fra quello basato sull'uso del Magnetron e quello basato sull'uso dell'Oscillatore elettronico.

Poichè lo scopo principale era l'ottenere un Trasmettitore capace di irradiare una potenza notevole, il metodo del Magnetron mi tentava; ma la necessità di impiegare tensioni alquanto elevate, quella di produrre un campo ausiliario, e alcumi dubbi sorti circa la possibilità di ottenere una buona modulazione, ci fecero preferire l'uso di un circuito basato sull'effetto Barkhausen Kurz.

Non meno importante era la scelta della lunghezza d'onda da impiegarsi. Poichè sembrava improbabile che vi sarebbe stata grande differenza nelle caratteristiche di propagazione delle onde comprese tra gli 80 e i 20 centimetri, decidemmo di concentrare anzitutto i nostri sforzi sulla possihiltà di generare e di irradiare in modo efficiente quella che può essere chiamata un'onda media nella gamma delle micro-onde, cioè una lunghezza d'onda dell'ordine di mezzo metro (600.000 Kc.).

Il primo circuito sperimentato fu quello del tipo Barkhausen e Gill Morell con fili di Lecher sulla placca e sulla griglia, circuito che era stato usato in quasi tutti i recenti esperimenti In tale circuito provammo con vario successo — tutte le nuove e le vecchie valvole riceventi e amplificatrici con placca cilindrica; ma non appena esse venivano sovraccaricate per ottenerne potenza, la loro vita si riduceva a qualche minuto.

I nostri sforzi, quindi, furono diretti verso la produzione di valvole più adatte; e dopo un certo tempo si riuscì a costruire una valvola con filamento di tungsteno da 4 ampere e con griglia di modibileno fissata con saldatura elettrica su sostegni di molibdeno. Tale valvola assicurò un grande miglioramento nei riguardi della potenza ottenibile e della vita della valvola stessa.

Tuttavia si manifestò presto l'insufficienza del circuito placca griglia di Lecher; fu allora escogitato un nuovo circuito simmetrico a due valvole che fu poi provato con due valvole speciali simmetriche fra loro, l'una di esse essendo la riproduzione dell'immagine dell'altra riflessa in uno spec-



chio. Il perfezionamento di tale nuovo circuito ha portato successivamente al circuito trasmittente che fu poi adoperato ed e riprodotto nella fig. 1

Questo nuovo oscillatore elettronico è caratterizzato da 3 veri e propri circuiti sintonizzati, e cine un circuito sintonizzabile di filamento interno.

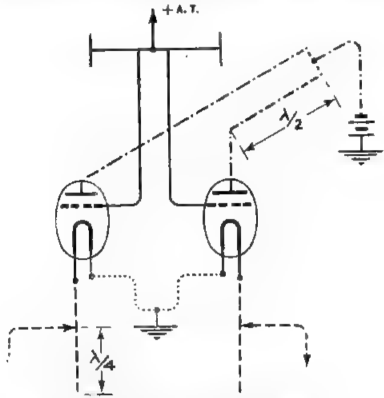


Fig. 1. - Circuito sintonizzato esterno del filamento
Circuito sintonizzato interno del filamento
Circuito sintonizzato di placca
Aereo e trasformatore di impedenza del

uno simile esterno ed uno di placca noncaé dall'uso di un trasformatore di impedenza dell'alimentatore (feeder), che ha lo scopo di equilibrare la tesistenza interna delle valvole con quella di un efficiente aereo a dipolo.

L'aereo a dípulo porta a l'estremità due piccoli dischi che funzionano come capacità terminali. La nostra esperienza ha in mixlo definitivo suggerito che il loro uso assicura una maggiore potenza irradiata e rende più tacile la regolazione del trasformatore di impedenza del feeder.

L'accordo del circuito di placea e l'accordo di quello interno di filamento sono i più importanti porché essi sono i fattori di controllo della lunghezza dionda sulla ci ale il trasmettiture può oscillare efficientemente; da essi dipendono tutte le altre regulazioni



E' necessario rilevare che la lunghezza di conduttore meglio adatta per connettere le due placche insieme, per assicurare l'accordo del circuito di placca, è molto piccola — solo 5 centimetri circa, per una lunghezza d'onda di circa 50 centimetri — ma i fili di Lecher sono relativamente lunghi perchè è stato trovato desiderabile aggiungere a tale breve conduttore un altro conduttore della lunghezza di un'onda completa, ripicgato su se stesso allo scopo di evitare perdita per irradiazione

E' facile rendersi ragione della azione del circuito sintonizzato di placca. Esso controlla la frequenza delle oscillazioni in maniera in tutto analoga alla vibrazione meccanica di una sbarra rettilinea di acciaio fissata

nel suo punto di mezzo

Ciò è confermato dal fatto che collegando una termocoppia nel mezzo del conduttore che stabilisce l'accordo di placca e lasciando le altre connessioni libere, le due placche ed il conduttore funzionano come un aereo a dipolo con grandi capacità terminali

Il circuito sintonizzato interno del filamento e quello esterno potrebbero sembrare a prima vista funzionanti come degli effettivi « strozzatori » (chokes); ma, praticamente, ambedue sono necessari per assicurare la corretta distribuzione di potenziale lungo gli elementi del nuovo circuito e fra di essi. Nella fig. 2 è mostrata la giusta distribuzione del potenziale lungo

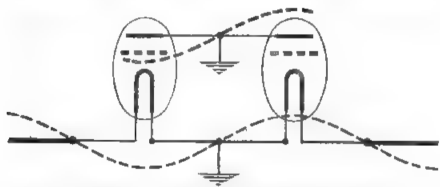


Fig. 2. — Distribuzione dei potenziale lungo il circuito sintenissato del filamento ed il circuito alatonizzato di piacca.

i circuiti della piacca e del filamento, ottenuta per mezzo di questi circuiti sintonizzati

E' interessante notare che il circuito oscilla ancora molto bene, ma a circa metà potenza, se il filamento di una delle valvole è spento. Pero il sistema non puo in alcun modo oscillare se una delle due placche è disconnessa, il che conferma ancora una volta l'azione di controllo esercitata dal circuito sintonizzato di placca

Naturalmente, non è sufficiente sintonizzare correttamente tutte le porzioni esterne del nuovo circuito; ma è anche necessario regolare le tensioni fornite alle valvole adoperate per generare oscillazioni elettroniche fra i loro elettrodi ad una frequenza corrispondente il più possibile a quella per cui il circuito esterno è sintonizzato.

Esiste un cefinito effetto di trascinamento della oscillazione verso la



frequenza controllata dalla regolazione del circuito; e quanto maggiormente la regolazione delle tensioni corrisponderà a quella frequenza, tanto più potente e più stabile risulterà il trasmettitore.

Il grado di accensione del filamento è un altro importante fattore da

cui dipende l'efficienza del trasmettitore,

Parteudo con filamento spento, le oscillazioni si unescheranno non appena la saturazione della corrente di griglia è raggiunta. Da tale momento l'energia irradiata crescerà rapidamente mano a mano che si aumenta la temperatura del filamento fino a che l'energia irradiata passa attraverso un massimo ben definito; un ulteriore aumento della temperatura del filamento porterà una rapida diminuzione dell'efficienza e finalmente il disinnesco delle oscillazioni.

Naturalmente, lo studio delle valvole ha proceduto parallelamente con quello dei circuiti. Lo spessore del filamento, il diametro e il passo della spirale di grigha, nonche la lunghezza delle placche e delle griglie, furono successivamente variati fino ad ottenere i mighori risultati.

Fu anche studiato il metodo di sospensione degli elettrodi, che è stato

trovato essere un importante particolare,

L'energia irradiata da una unità del trasmettitore, è stata misurata ponendo tutto l'apparecchio, eccettuati l'aereo e l'alimentatore (feeder), in un calorimetro e rilevando le curve di temperatura prima con il trasmettitore in regime di oscillazione e successivamente con le oscillazioni disinnescate, mantenendo costanti tutte le correnti

Risultati attendib li ottenuti con questo metodo indicano una potenza

irradiata di circa 3.5 Watt.

La potenza assorbita dal filamento è di circa 30 Watt, quella assorbita dalla griglia di circa 25 Watt, e pertanto il rendimento totale risulta del 6 per cento, aumentabile sino al 14 per cento ove si tenga conto della sola potenza assorbita dalla griglia.

La possibilità di aumentare sostanzialmente la potenza irradiata dal trasmettitore fu attuata con successo adoperando varie unità trasmittenti in parallelo, con i loro aerei tutti in linea e spaziati fra loro in modo da

assicurare il massimo effetto direttivo,

Tali unità trasmittenti si poterono mantenere elettricamente in fase collegando due a due i circuiti sintonizzati esterni di filamento dei trasmettituri ad acenti a mezzo di collegamenti di fase lunghi 1,5 volte la lunghezza di onca

La figura 3 mostra lo schema di tale dispositivo,

E' da notarsi che dei condensatori sono posti nei punti di massima corrente allo scopo di permettere l'indipendente regolazione della corrente di accensione di filamento di ciascuna valvola: lo stesso principio si applica nel caso di quattro trasmettitori

+++

Vi sono vari metodi per ottenere la modulazione nel nuovo trasmettitore. I metodi principali sono quelli basati sulla sovrapposizione della modulazione su l'alta tensione positiva di corrente continua di griglia o anche sulla tensione negativa stabile di placca. Ma vi sono molti altri metodi, come



quello basato sul circuito bilanciato (push pull) di placca o di griglia o anche quello basato sul circuito bilanciato fra due unità trasmittenti.

Tutti questi furono sperimentati e le particolari caratteristiche di ognuno di essi accertate: ma, in definitiva, fu adottata la modulazione di placca, almeno provvisoriamente, per la sua semplicità

Nel caso di varie unità trasmittenti funzionanti in fase, tutti i circuiti di placca sono collegati in parallelo e sono quindi modulati simultaneamente.

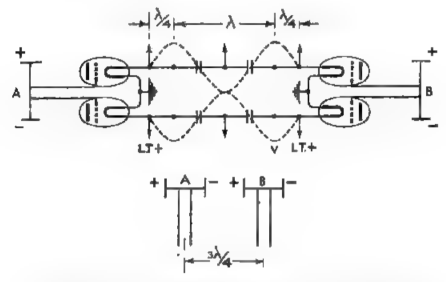


Fig. 3. – Schema dimestrativo del metodo seguito per mantenere la fase due unità trasmittenti spaziate di 3λ,4.

. L'impedenza placca-fi.amento di una unità trasmittente, alla frequenza di 1000 periodi è stata misurata ed è stata trovata pari a 2500 ohm. Su tale nusura è stato basato il progetto del trasformatore di modulazione.

Durante tali ricerche il problema della misura di frequenza e della costruzione di un adatto ondametro ha dovuto naturalmente essere preso in seria considerazione

In principio delle nostre esperienze, quando era usato il circuito fra placca e griglia con fili di Lecher, era stato trovato assai soddisfacente l'accoppiamento al trasmettitore di un ondametro a fili di Lecher. Le misure erano eseguite osservando l'effetto di trascinamento esercitato dall'accoppiamento sulle correnti di alimentazione.

Tale sistema però risultò del tutto inutile non appena fu possibile avere una potenza maggiore.

Furono allora adoperate sensibili termocoppie, di alta resistenza, al centro di un dipolo costituito da due sbarre rettilinee fissate ai terminali della termocoppia; ma la sintonia in tale sistema era molto larga e indefinita. Con l'aumentata energia irradiata dal nuovo trasmettitore fu possi-

bile usare in seguito la termocoppia di un normale amperometro Weston da 0 a 125 mill'ampère, la cui bassa resistenza interna ci aveva permesso di ettenere già una sintonia molto più acuta,

Il nostro attuale ondametro, che è anche indicatore di irradiazione, fu allora esperimentato ponendo la termocoppia di detto strumento al centro di un acreo a dipolo, provvecuto di grandi capacità terminali a forma di dischi relativamente grandi. Naturalmente, la lunghezza totale del dispositivo che assicura l'accordo è alquanto minore di quella che sarebbe necessaria con sharre a dipolo rettil neo senza dischi terminali

Essa è soltanto di 8 contimetri, invece di 28 contimetri, nel caso di onde di 60 contimetri di lunghezza, e tale dispusizione assicura un notevole aumento di sensibilità e selettività.

Col sopraccennato tipo di ondametro è possibile misurare le onde irradiate con l'approssimazione di un millimetro, accoppiando all'ondametro un filo di Lecher che, se in sintoma, porta praticamente a zero le oscillazioni indotte nell'ondametro.

Tale dispositivo permette la taratura dello strumento campione che è adoperato come indicatore di irradiazione per la regolazione della trasmissione ed anche della modulazione

Dopo accertato il modo di far funzionare il nuovo circa to, fu possibile provare se esso permetteva la produzione di onde più corte, cioè dell'ordine di 40, 30 o 20 centimetri

La prima cosa osservata fu che variando proporzionalmente tutte le dimensioni dei circuiti esterni e regolando nuovamente le tensioni applicate, le valvole permettevano la generazione di tutte le lunghezze d'onda comprese fra 80 e 50 centimetri con aguale efficienza

Al di sotto dei 50 centimetri la sintoma del circuito di placca diventava molto indefinita e il rendimento cadeva rapidamente

Sembrava pertanto che, col normale tipo di valvola usata, il circuito di placca a tale lunghezza d'onda più corta funzionasse come uno dei nostri ondametri normali à disco in cui le capacità terminali fossero sproporzionate a la lunghezza della sharra che le congiunge

Allo scopo di controllare l'esattezza di tale nostra deduzione, fu costruita una serie di valvole aventi gli elettrodi più piccoli e più corti e con esse fu possibile ottenere la generazione di tutte le onde comprese nella gamma continua fra 55 e 35 centimetri con efficienza pari a quella ottenuta con le valvole del tipo precedente. E' ora interessante notare che mentre con l'uno o con l'altro tipo di valvole la elevata tensione di griglia e il potenziale nega tivo della piacca dovevano essere aumentati col decrescere della lunghezza d'onda, la stessa lunghezza d'onda, ad esempio di 55 centimetri, poteva essere prodotta con un massimo di potenza con ciascun tipo di valvola, ma con un potenziale di griglia, nel caso delle valvole più piccole, inferiore a quello usato per le valvole normali impiegate su 60 centimetri di lunghezza d'onda.

+++

L'idea di utilizzare un sistema basato sull'imprego di varie unità di riflettori affancate, segui log camente quella della realizzazione delle unità trasnutenti teste descritte.



I vantaggi derivanti dalla possibilità di porre l'una accanto all'altra varie unità trasmittenti funzionanti in fase, per aumentare la potenza della stazione radiatrice, sarebbero stati in parte perduti ove lo stesso metodo non fosse stato esteso alle varie unità del riflettore

Dopo considerato il tipo di trasmettitore multiplo già realizzato, decidemmo di adottare, almeno per cominciare, i noti riflettori cilindrici para-

holici,

Di tali tipi di riflettori possedevamo considerevole esperienza e la loro

progettazione fu facile.

Tuttavia il rilievo dell'elevato rendimento che si notò in queste esperienze con onde ultra-corte mediante l'uso di sbarre riflettenti libere invece di fili o sbarre sostenute in ciascuna estremità da isolatori porto ad uno speciale tipo di costruzione in cui ciascuna sbarra riflettente è sostenuta nel suo punto di mezzo da un tubo di rame piegato in curva parabolica

La fig. 6 dà una buona idea di questo tipo di riflettore a spina di pesce e del modo con cui le diverse unità possono venire montate l'una accanto

all'altra per costituire un unico riflettore multiplo.

Tale riflettore è economico a costruirsi e offre importanti vantaggi per

la sua bassa resistenza al vento.

L'apertura del riflettore fu fissata a 3 lunghezze d'onda, poichè sapevamo già per esperienza che con tale tipo di riflettore c'era poco da guadaguare aumentando tale apertura

La distanza focale del riflettore fu stabilità ad un quarto della lunghezza

d'onda adoperata.

La distanza fra le sbarre del riflettore fu determinata dalla opportunita di porre l'unita trasmittente e quella del riflettore a distanza atta ad assicurare il massimo effetto direttivo senza produrre pennelli secondari troppo grandi e nocivi

La distanza critica è di tre quarti di lunghezza d'onda,

La determinazione di tale distanza in accordo alle considerazioni precedenti e la necessità di evitare il contatto fra le aste del riflettore fissavatao la lunghezza massima delle aste del riflettore stesso e di conseguenza lo spazio fra di esse, essendo questi due fattori interdipendenti

Mentre l'aggianta di due unità riflettenti a ciascun lato del riflettore, direttamente eccitato da una unità trasmittente, non portava alcun vantaggio sensibile, un notevole aumento della potenza irradiata si osservava ponenco il d'polo trasmittente non più al centro di una delle unità del riflettore, ma sulla linea congiungente i fochi di due unità adiacenti dei riflettore

Nel caso di trasmettitore multiplo, tale metodo di eccitare, ac esempio, 3 rifiettori con due unità trasmittenti — assicurando così la simultanea eccitazione dell'unità riflettente di centro con due unità trasmittenti — offre un nuovo metodo per mantenere in fase le oscillazioni di varii trasmettitori.

In tale sistenia, che permette di mantenere varii trasmettitori in fase, l'accordo del circuito esterno di filamento è assai importante c la regolazione della siotonia è assai critica.

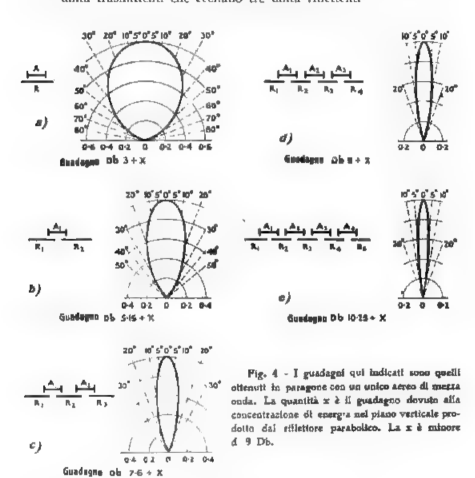
Con questo sistema, formato da unità trasmittenti e unità riffettenti, molte altre combinazioni sono possibili; ciascuna di esse è in relazione a ui a differente potenza di radiazione che può rendersi variabile entro ampi limiti



+++

Nella fig 4 sono indicate alcune di queste combinazioni

- a) mostra il caso, più semplice e più economico, di una unità trasmittente funzionante nel centro di una unità riflettente;
- in b) si ha la combinazione,, di maggior potenza, di una unità trasmittente che eccita due unità riflettenti;
 - c) che rappresenta la normale combinazione ora usata, consiste di due unità trasmittenti che eccuano tre unità riflettenti



E così di seguito per le due figure successive.



A destra di ognuna di queste combinazioni è stato disegnato il diagramma polare orizzontale relativo ad essa, ed i valori indicati in Decibels rappresentano il guadagno dovuto alle proprietà direttive, ottenute mediante un adatto spaziamento delle unità trasmittenti.

A questo valore deve essere aggiunto quello dovuto allo stesso riflettore parabolico, valore che è dell'ordine di 8 Decibels.

+++

Le prime prove di ricezione a piccola distanza dimostrarono che — come per il trasmettitore — i circuiti di ricezione basati sul collegamento placcagriglia a mezzo di fili di Lecher non erano adatti. Il tempo impiegato per studiare le possibilità di tale tipo di circuito non fu, peraltro, perdito; poichè, oltre all'esperienza fatta col nuovo sistema di sintonizzare un ricevitore a mezzo di regolazione di resistenze e di letture di voltmetri e milliampèrometri, gli esperimenti preliminari ci permisero di fare le seguenti importanti osservazioni.

Fu dimostrato che le nuove valvole trasmittenti da noi ottenute erano assai poco efficienti quando usate in ricezione: il che fece cadere la supposizione, più o meno generalmente accettata, che con i circuiti del tipo Barkhausen le stesse valvole siano adatte per la trasmissione e per la ricezione.

In contrasto con quanto era stato osservato per la trasmissione, si accertò che le placche delle valvole costituivano gli elettrodi attivi, e pertanto dovevano essere connesse all'areo al posto delle griglie

Di più fu accertato che l'accordo era meglio assicurato variando le tensioni di griglia, di filamento e di placca quasi simultaneamente; e che il dispositivo non sarebbe stato di utilità pratica se i vari circuiti non fossero stati forniti di strumenti misuratori di corrente.

In vista dei risultati ottenuti da tali prove preliminari, il circuito con fili di Lecher fra placca e griglia fu definitivamente scartato e fu quindi costruito un ricevitore con gli stessi criteri del nuovo trasmettitore, comprendente cioè circuiti accordati di placca, di griglia e di filamento interni ed esterni.

I risultati ottenuti con tale nuovo ricevitore furono molto soddisfacenti. Non fu, tuttavia, in principio rilevato che esisteva un accoppiamento troppo stretto fra il circuito di placca e il circuito di griglia e che, quindi, non si poteva ottenere il grande vantaggio dei circuiti accordati di placca

e di filamento interno.

Conseguentemente, tutti i primi tipi di ricevitore usati nelle esperienze preliminari non erano provvisti di sintoma di griglia e di filamento interno. La regolazione elettrica del ricevitore è critica, ma tale inconvemente è stato in gran parte superato med ante speciali resistenze che variano molto leggermente in relazione al movimento piuttosto ampio delle rispettive manopole di controllo.



La fig. 5 dà lo schema del nostro ultimo circuito ricevente, presentemente in uso.

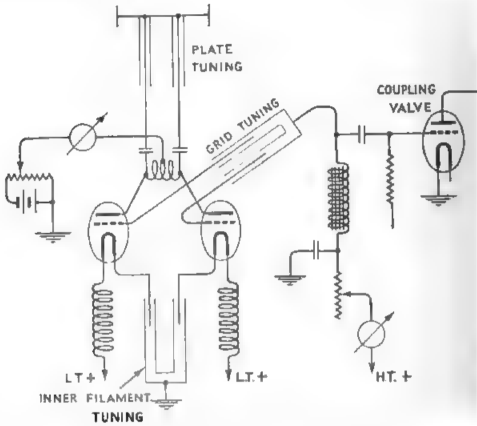


Fig. 5 - Inner filament = circuito sinionizzato interno del filamento - Grid tuning \equiv cr. sint. di griglia - Plate tuning \equiv cr. sint. di placea - Coupling valve \equiv valvola di accoppiamento.

+++

Numerose prove di portata e varie dimostrazioni ufficiali sono state eseguite; ciascuna di esse ha dimostrato le proprietà di queste onde ultracorte per comunicazioni a distanza.

La prima dimostrazione fu data ai rappresentanti del Ministero delle Comunicazioni ai primi di ottobre 1931 fra Santa Margherita Ligure e Sestri Levante, alla distanza di circa 18 Km. attraverso il mare.

Il trasmettitore, consistente in due unità irradianti con quattro unità riflettenti, era instaliato a Santa Margherita sulla terrazza di una villa privata, ad una altezza di 50 metri sul mare.

Il ricevitore, che era del nostro primo tipo, era installato su di una piecola torre di segnalazione a Sestri Levante ad una altezza di 70 metri sul livelle del mare





Fig. 6





Fig. 7



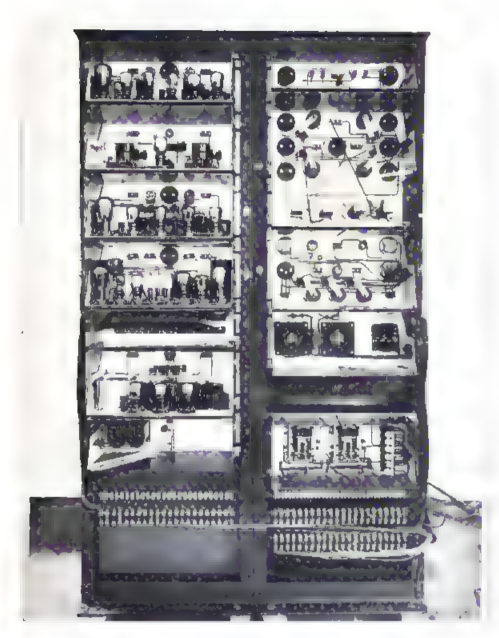


Fig. 8



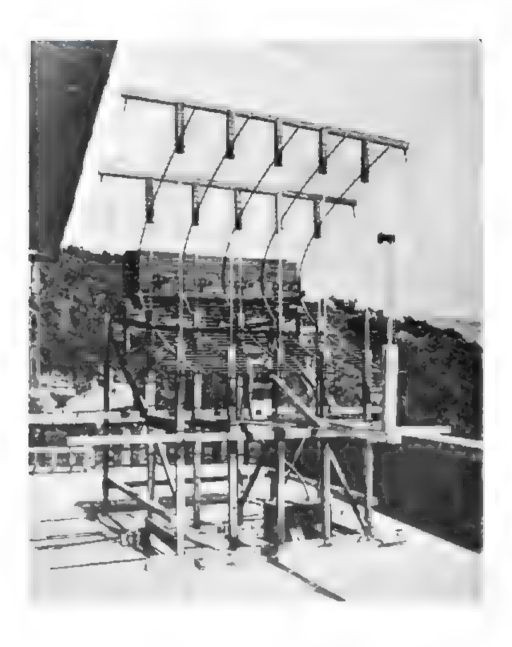


Fig. 9



L'altezza delle due stazioni era tale da permettere una visuale ottrea di circa 39 Km.; cioè di poco più del doppio della distanza a cui le prove erano eseguite.

Il 29 ottobre 1931 una seconda dimostrazione ebbe luogo fra le stesse posizioni, in presenza degli stessi rappresentanti, con un ricevitore perfezionato, munito, cioè di tensione anodica variabile a frequenza ultraudibile; inoltre, in detta dimostrazione fu provata la possibilità di impiegare un sistema soppressore di onda portante operato dalla voce.

La terza dimostrazione ebbe luogo il 19 novembre 1931, con la stessa stazione sperimentale trasmittente, fra Santa Margherita e Levanto, alla di-

stanza di circa 36 Km, quasi interamente attraverso il mare

Il ricevitore a Levanto era installato sulla terrazza di una villa privata ad una altezza di 110 tretri sul livello del mare

La somma delle altezze delle due stazioni era di 160 metri, il che permetteva la visuale diretta ad una distanza di circa 44 Km., e cioè superiore al 20 per cento di quella effettivamente coperta.

Tale dimostrazione fu data ai rappresentanti del Governo e della stampa. E' assai interessante notare che, quantunque gli apparecchi usati fossero gli atessi di quelli adoperati nella precedente prova fra Santa Marghenia e Sestri Levante, l'aumentata distanza da Km. 18 a Km. 36 circa, por-

tava una piccolissima differenza nella forza dei segnali ricevuti

Successivamente, il 6 aprile 1932, ebbe luogo una dimostrazione in duplex fra Santa Margherita e Sestri Levante. Lo scopo di tale esperienza era quello di provare un nuovo modello di trasmettitore con apparato terminale telefonico a due fili, e di dimostrare la possibilità pratica e i vantaggi di far lavorare trasmettitore e ricevitore nel medesimo riflettore.

Tale dimostrazione fu fatta alla presenza di esperti del Governo e di rappresentanti di Università italiane, nonchè del Direttore della Radio Sta-

zione Vaticana, Reverendo Padre Gianfranceschi.

In tale occasionne furono descritti gli apparecchi e si mantennero per varie ore eccellenti comunicazioni in duplex.

+++

Dopo la dimostrazione in duplex fra Santa Margherita e Sestri Levante, S. S. Pio XI decise di adottare tale sistema per comunicazioni telefoniche fra la Città del Vaticano ed il Palazzo Apostolico di Castel Gandolfo presso Roma.

Tale impianto è di grande interesse perchè la distanza fra i due punti da collegare, circa 20 Km., è intieramente attraverso terra ed anche perchè la libera visione fra i due posti è ostacolata da alberi nei giardini Vaticani e sul Giamcolo.

Non avendo precedente esperienza di simili condizioni, fu deciso di accertare la possibilità del pratico funzionamento del suddetto collegamento.

A tale scopo fu montato nella Città del Vaticano un piccolo trasmettitore sperimentale con un unico riflettore ed un ricevitore del tipo normale fu dapprima installato, con una sola unità riflettente, al Collegio di Mondragone presso Frascati, dal quale Collegio era possibile la netta visione del punto ove era installato il trasmettitore; in seguito tale ricevitore fu posto a Castel Gandolfo

Tali interessanti prove ebbero luogo verso la fine di aprile 1932 e die-

dero ottimi risultati I segnali erano ricevuti con grande intensità a Mondragone e solo leggermente più deboli a Castel Gandolfo, non lasciando così alcun dubbio sulla possibilità di un ottimo collegamento tra la Città del Vaticano e Castel Gandolfo nonostante che l'ubicazione delle due stazioni potesse sembrare sfavorevole a questo collegamento.

E' anche interessante notare che per raggiungere Mondragone le onde elettriche dovevano passare attraverso le torri e gli aerei della stazione ultrapotente della Italo Radio a Torrenova

Il 26 aprile 1932, S. S. Pio XI si degnò assistere ad una dimostra-

zione del funzionamento dei nuovi apparecchi

Alla fine del mese scorso l'apparecchio destinato a tale primo collegamento pratico su lunghezza d'onda al di sotto di un metro fu installato e provato e per quanto la maugurazione ufficiale non sarà fatta prima del prossimo mese, il collegamento ha già dato ottimi risultati.

La fig 6 mostra il trasmettitore ed il ricevitore funzionanti nel medesimo riflettore, recentemente installati sul tetto dell'Annesso alla Stazione

Radio Vaticana

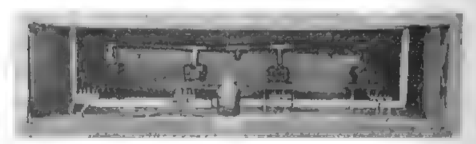
La fig. 7 mostra il controllo di questo trasmettitore e ricevitore come anche il dispositivo terminale telefonico che permette l'estensione del circuito radio a qualsiasi linea telefonica sia interna al Vaticano che esterna.

La fig 8 presenta lo stesso dispositivo visto posteriormente

Le fig 6, 7 e 8 illustrano il nuovo sistema ad onde cortissime praticamente risultato dalle nostre recenti prove e ricerche

Allo scopo di eseguire prove a maggiore distanza fu costruito un trasmettitore di 4 unità, completato da un riflettore a 5 unità, che costituisce il più potente trasmettitore ad onde ultra-corte finora impiegato

Il trasmettitore induceva trenta miliampère nell'ondametro ad una distanza di 12 metri e cioè a 21 lunghezze d'onda dall'apertura del riflettore. La fig 9 è una fotografia di questo trasmettitore sperimentale, mentre



la fig 10 rappresenta le quattro unità trasmettenti, funzionanti in fase, montate, l'una accanto all'altra, dietro ai riflettori, nell'interno di una cassetta che serve da schermo.

Nel luglio di quest anno uno dei nostri ricevitori normali con una sola unità riflettente, fu installato sul ponte a poppa dello Yacht « Elettra » e delle



prove preliminari furono fatte con la nuova stazione trasmittente installata a Santa Margherita Ligure

Tali prove dimostrarono che quantunque la distanza ottica corrispondente alla piccola altezza delle stazioni di Sauta Margherita e dello Yacht fosse di solo 27 km, i segnali erano ancora percettibili alla distanza di circa 52 km, e guindi assai al di là della portata ottica e nonostante la interposta curvatura terrestre.

I segnali cominciavano a perdere intensità in modo apprezzabile a circa 20 km. da Santa Margherita, cioè prima di raggiungere il limite ottico; ma al di là di tale distanza detti segnali diminuivano di intensità solo gradualmente, fino a che non furono piu percettibili

Al di là di 41 Km. i segnali mostravano profonda evanescenza che di

tanto in tanto li faceva sparire completamente

Alla distanza di 33 Km, la parola era ancora comprensibile al 90 per cento, ma da 37 Km. fino alla distanza a cui i segnali sparivano, solo segnali Morse erano intelligibi i

Alla fine del luglio 1932, l'impianto della stazione di Santa Margherita fu trasportato all'Osservatorio Sismografico di Rocca di Papa posto a circa 19 Km, a sud di Roma ad una altezza di 750 metri sul livello del mare e a 24 Km, circa dalla costa.

Il 2 agosto buone conversazioni in duplex furono stabilite fra tale nuova stazione sperimentale e lo Yacht « Elettra », ancorato dinnanzi ad Ostia ad una distanza cioè di circa 29 Km

In tale occasione la stazione di Rocca di Papa trasmetteva su onde di 57 centimetri e quella dello Yacht « E ettra » su onde di 26 metri,

Il 3 agosto lo Yacht dovette lasciare Ostia e dirigersi al Porto di Civitavecchia a causa del cattivo tempo; tale viaggio fu utilizzato per prove di propagazione.

Durante queste prove, allo scopo di mantenere il fascio d'irradiazione diretto sullo Yacht, il riflettore a Rocca di Papa veniva girato di 5 gradi,

ad Est di Ostia, ogni mezz'ora.

Ottimi segnali erano così ricevuti sullo Yacht fino ad nua distanza di 85 Km. A tale distanza l'intensità del segnale diminuiva notevolmente, ma rimaneva perfettamente udibile malgrado la presenza di colline che mascheravano completamente la posizione della stazione trasmittente

I segnali si perdevano soltanto ad una distanza di 90 Km. e cioè quando, all'entrata del porto di Civitavecchia, il riflettore del ricevitore non poteva più essere mantenuto in direzione di Rocca di Papa.

Il 6 agosto lo Yacht, con a bordo i rappresentanti del Governo italiano, si poneva in rotta sulla congiungente Rocca di Papa-Golfo Aranci, Sardegna, allo scopo di studiare la propagazione di queste onde ultra corte a distanza relativamente grande

Le prove furono iniziate quando lo Yacht era a 63 Km da Rocca di Papa con eccellenti comun cazioni telefoniche in duplex e con segnali assai

forti da ambo le estremnà del collegamento,

A circa 107 Km, era ancora possibile una buona comunicazione in duplex, e cioè già a circa 10 Km oltre la portata ottica; ma poco dopo i segnali perdettero rapidamente la loro intensità, divenuero assai variabili,



con lenta e profonda evanescenza, fino a che ad una distanza di 128 Km. essi non poterono essere percepiti che di tanto in tanto

L'ascolto, naturalmente, continuò malgrado tali cattive condizioni di ricezione; ma alla distanza di 161 Km. l'intensità media dei segnali aumentò improvvisamente e raggiunse, in breve tempo, la stessa intensità osservata alla distanza di 74 Km.

Questa ripresa dei segnali durò fino a che fu raggiunta la distanza di 175 Km., oltrepassata la quale essi tornarono ad essere rapidamente evanescenti, assumendo lente, profonde variazioni, e furono da ultimo percepiti alla distanza di 203 Km.

Il 10 agosto tale importante prova a distanza fu ripetuta.

Sui primi 112 Km. i risultati si ripetettero come nella prima prova; ma al di là di tale distanza essi furono diversi nei seguenti rapporti.

- 1º) I segnali invece di divenire evanescenti con rapidità fino a giungere alla completa scomparsa, assumevano alla distanza di 115 Km, la caratteristica di una lentissima e profonda evanescenza, ma mantenevano una intensità media quasi costante fino a 176 Km, da Rocca di Papa.
- 2º) A tale distanza, invece di perdersi repentinamente, i segnali mantenevano l'evanescenza lenta e profonda con una progressiva diminuzione dell'intensità media, fino a divenire mandibili di tanto in tanto ed a rendere possible la loro intercettazione per l'ultima volta sullo Yacht, alla distanza di 224 Km, da Rocca di Papa.

Lo Yacht arrivò la stessa notte a Golfo Aranci (Sardegna) e la mat tina dopo l'apparecchio ricevente fu sharcato ed installato sul Semaforo di Capo Figari a 340 metri sul livello del mare

La stazione di Rocca di Papa era stata richiesta di miziare muovamente la trasmissione alle ore 16. Avemmo allora la grande soddisfazione di rice-

vere i suoi segnali quasi immediatamente,

Le prove proseguirono fino a mezzanotte. I segnali assunsero la caratteristica di evanescenza lenta e profonda, già osservata sullo Yacht. Essi, tuttavia, permettevano di tanto in tanto la perfetta intelligibilità della parola mentre nei periodi sfavorevoli divenivano, per ogni scopo pratico, inaudibili, La loro intensità media sembrava impliore prima del tramonto che dopo-

La distanza fra Rocca di Papa e Capo Figari è di 269 Km, mentre la distanza ottica, considerata l'altezza delle due località, è di circa 116 Km

E' interessante aggiungere che a Capo Figari l'angolo di ricezione fu varie volte misurato inclinando il riflettore e fu trovato che le onde emesse da Rocca di Papa raggiungevano la stazione sperimentale ricevente da una direzione orizzontale.

+++

In conclusione:

Sento di poter dire che con queste esperienze sono state investigate per la prima volta alcune delle pratiche possibilità di una gamma di onde elettriche finora mesplorata, ed una nuova tecnica, destinata ad estendere considerevolmente il già vasto campo delle applicazioni delle onde elettriche alle tari in-comunicazioni, è stata creata

L'uso pratico delle micro-orde impiegate nel collegamento della Città del Vaticano con Castel Gandolfo costitura il primo esempio di quello che sarà, a mio avviso, un nuovo ed economico mezzo di sicure comunicazioni



radio, esenti da disturbi elettrici, assai adatte per il servizio fra isole e fra isole e continenti, nonchè fra luoghi non troppo distanti fra loro

Il nuovo sistema non riscute della presenza di nebbia ed offre un alto

grado di segretezza, principalmente per le sue qualità direttive.

I suoi usi strategici, in caso di guerra, sono evidenti, così pure è evidente il suo pratico valore per la Marina e per l'Aeronautica, visto che le comunicazioni possono essere limitate ad una qualsiasi desiderata direzione.

Inoltre, il fatto che la portata di tali onde appare limitata permette di realizzare altri vantaggi in tempo di guerra e di ridurre grandemente la possibilità di mutua interferenza fra stazioni distanti

Debbo aggiungere, però, che in merito alla limitata portata di tali mi-

cro-onde, l'ultima parola non è stata ancora pronunziata,

E' stato già dimostrato che esse possono propagarsi intorno ad una porzione della curvatura terrestre a distanze maggiori di quelle previste e a tal proposito non posso fare a meno di ricordare che nel 1901, proprio quando io stesso riuscii per primo a provare che le onde elettriche potevano essere trasmesse e ricevute attraverso l'Oceano Atlantico, degli insigni matematici erano di opinione che la distanza che poteva essere raggiunta dalle onde elettriche sarebbe stata l'in tata a solo circa 300 chilometri (1).

In ogni caso il nuovo sistema è ora utilizzabile per sostituire vantaggiosamente le segnalazioni ottiche in tutte le loro applicazioni a grande distanza come, per esempio, fra semafori lungo le coste e fra Forti costruiti lungo una frontiera, e, in gererale, esso sarà molto vantaggioso in quei casi in cui la costruzione di un ordinario collegamento o cavo telefonico a piccola distanza sia difficile o troppo costosa.

Altre applicazioni, come quelle relative alla radio-diffusione circolare

ed alla televisione, sono attualmente allo studio

La ricerca di nuovi campi di applicazione di queste onde elettriche, finora inutilizzate, sono sicuro porterà alla realizzazione di metodi e di apparecchi assai perfezionati

⁽¹⁾ H. M. POINCARÉ; Notice sur la télégraphie sans fil. « Annuaire pour l'an 1902 des bureaux de Longitudes », Paris, 1902



LAVORI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Bachi da seta e problemi di patologia

Relatione del Prof. CARLO JUCCI al Congresso di Genetica ad Ichsea

Reassisto II Delegata Italiano al Congresso di Genetica ad Ithava il Prof. Carlo Jucci riassime una sua committazione e sull'eredità del colore dei bozzota e di altri caratteri nei bochi da sela a, nella quate si riferisce inforno a sun lavori promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche. Fornisce incidentalmente notizia dei lavori che Gordon conduce all'Istituto di Zoologia della Cornett University su mercoi tra varie specie di pesci tropicali; dei lavori dell'Istituto dei Cancro della Columbio Univ., e finalmente di alcuni laboratori tecnici di stabilimenti di stagionatura e di opifici americani di seterie.

Ho presentata una comunicazione su « L'eredità del colore del bozzolo e di altri caratteri nei bachi da seta». Avendo avuto occasione di leggerla in una precedente seduta nella quale presiedevo come Chairmam la Sezione dell'Animal Genetics, il giorno stabilito ho preferito spiegare più specialmente, mostrando il materiale relativo, il risultati delle mie ricerche sulla natura fisiologica e sul comportamento ereditario dei fattori che determinano il colore del bozzolo; lavori promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale Italiano delle Ricerche. Ho avuto altresi larga occasione di mostrare questo materiale nei vari giorni del Congresso. Il mio Silkworms Exhibit occupava una stanza nella sezione Lepidoptera, Comprendeva bozzoli, esemplari conservati (achi, crisalidi) estratti di sangue e di bozzoli, fotografie, grafici Erano illustrati i seguenti argomenti; curve di sviluppo larvale, capacità di svilu spo delle uova, numero delle mute, eredità della capacità d'accrescimento, caratteri della pelle

Ma la maggior parte del materiale esposto era destinato ad illustrare i risultati degli studi sul colore dei bozzoli; la migrazione dei pigmenti dal sangue alla seta; la distribuzione dei pigmenti nei vari strati del bozzolo di razze pure e loro incroci; il risultato degli incroci della razza verde giapponese con varie razze bianche e gialle e di queste varie razze fra loro. Per alcuni incroci era dimostrata la scissione alla F_z e i risultati alla F_z e nei re neroci.

Riassumo in poche parole i risultati essenziali delle mie ricerche sul colore dei bozzoh, più largamente documentate e illustrate. — I pigmenti presenti nella foglia del gelso vengono assorbiti e utilizzati in modo differente dale varie razze di bachi da seta: ciascuna presenta un suo metabolismo caratteristico. Nelle razze gialle i carotinoidi (carotine e mantofille) sono assorbiti dalla foglia nel sangue e dal sangue migrano alla seta. Se la migrazione è precoce i pigmenti si raccolgono negli strati



esterni del bozzolo e si presenta dorato (oro chinese); se la migrazione è tardiva i pigmenti trovano posto negli strati più interni che trasparendo dorati traverso gli strati più esterni incolori canno al bozzolo un colore car nicino (giallo indigeno). Ma nelle razze verdi i pigmenti del bozzolo sono di natura futta diversa, sono composti aromatici del gruppo dei flavoni. Anche in altre razze i flavoni vengono assorbiti dalla foglia nel sangue, ma essi migrano nelle uova (e in una razza nella pelle) E' molto interessante seguire negli incroci il comportamento di questi fattori: « permeabilità ai carotinoidi » e « permeabilità ai flavoni » sono fattori mendeliani, dominanti su le rispettive « impermeabil tà ». « Capacità di migrazione precoce » con « capacità di migrazione tardiva » dà carattere intermedio nella F, (incrocio oro giallo). Negli incroci giallo verde di solto il giallo domina, cioè il colore del bozzolo è dato dai carotinoidi, ma la dominanza è solo appa rente, giacchè i flavoni sono anch'essi sempre presenti, come lo dimostrano i saggi chimici. Negli incroci con razze gialle (e con verdi) i bianchi si dimostrano talvolta recessivi (bianco giapponese), talaltra dominanti (bianco turco). Incrociate tra loro due razze bianche spesso dànno bozzoli gialli. Ci sono razze a sangue giallo che danno bozzolo bianco perchè c'è il fattore « presenza dei carotinoidi » ma non quello « capacità di migrazione dei carotinoidi dal sangue alla seta », ecc.

Il tratto più originale di queste mie ricerche nei bachi da seta è l'associare allo studio del comportamento ereditario dei caratteri lo studio del loro determinismo fisiologico: portando la ricerca sul terreno fecondo della fisiologia dello sviluppo per investigare, oltre alla statica, la dinamica del nieccamismo ereditario. Così il carattere « pelle opaca », fattore mendeliano dominante rispetto alla « pelle trasparente », vien definito, in base a ricerche istologiche e biochimiche « a capacità delle cellule dell'ipoderma di estrarre trati dal sangue accumulandoli nel loro citopiasma ma in concrezioni cristalline »; così il carattere « pelle gialla », fattore mendeliano dominante rispetto alla « pelle bianca » vien definito; « capacità delle cellule dell'ipoder-

ma di assorbire flavoni dal sangue».

A parte un certo interesse teorico anche per il loro indirizzo originale (e l'originalità d'indirizzo dovrebbe essere una caratteristica essenziale del contributo italiano alla scienza genetica, dato che la nostra produzione non può, almeno per qualche decennio, imporsi quantitativamente), queste ricerche non sembrano destinate a rimanere destituite d'interesse privato. Così per es, risulta dimostrato che la «ruggine» dei bozzoli verdi, il difetto che ha fatto abbandonare le razze verdi una volta tanto apprezzate, dipende da una combinazione chimica tra i pigmenti caratteristici della razza verde, i flavoni, e le sostanze alcaline presenti nelle deiezioni dei bachi: per questo la ruggine è caratteristica delle razze verdi, e dei loro incroci per la trasmissione, otticamente recessiva, del fattore «verde» o meglio «capacità di migrazione dei flavoni dal sangue alla seta».

L'Exhibit ha avuto successo e il Comitato della Fiera Mondiale di Chicago ha manifestato il desiderio che io mandi un Silkworm Exhibit là

il prossimo anno.

+++

A Ithaca mi sono naturalmente interessato a tutti i lavori del Congresso, fissando però m modo particolare la mia attenzione, anche per una migliore divisione del lavoro della Delegazione, sulla parte ad indole più fisiologica (fisiologia dello sviluppo e biochimica). Mi sono soffermato a visitare anche i Laboratori della Cornell Univ. (e della Stazione sperimentale di agricoltura di Geneva) Ricorderò la mia visita all'Istituto di zoologia dove Mr. Gordon conduce le sue esperienze d'incrocio tra varie specie di pesci tropicali. Uno dei più interessanti risultati è quello della comparsa di tumori melanotici in alcum degi incrori intergenerici. Incrociate a Xiphophorus certe varietà di Platypoeculus danno ibridi normali; ma certe altre varietà dànno ibridi melanotici, caratterizzati cioè da anormalità pigmentarie. In questi casi il Platypoeculus formisce le cellule pigmentate (macromelanofori) e lo Xiphophorus porta i fattori modificatori che alterano lo sviluppo normale dei macromelanofori, sicchè questi tendono ad invadere i tessuti vicini sino a sostituirli costituendo dei veri neoplasmi melanotici.

Tra gli Istituti da me ripetutamente visitati a New York è il Crocker Laboratory, l'Institute of Cancer Researches della Columbia University Una delle ricerche più vaste ed importanti che vi si svolgono è quella, ormai in corso da dodici anni, sul sarcoma dei ratti infestati da Cisticercus fasciolaris. Somministrando a ratti cibo contaminato con feci di ratto contenenti uova di Taenia crassicollis, il cisticerco si sviluppa nel fegato. La presenza della larva induce una caratteristica proliferazione cellulare negli elementi connettivali, onde produzione di una cisti a pareti fibrose che poi in molti casi vanno in degenerazione sarcomatosa. Sono tumori maligni, facilmente traspiantabili e che dànno abbondanti metastasi. Interessante il fatto che alcune famiglie di ratti sono più resistenti di altre al cisticerco. Analoga variabilità si riscontra anche per la tendenza ai tumori spontanei. Così in un ceppo di ratti sono frequenti i tumori del timo, in un altro i linfosarcomi del mesenterio. Incrociando fra loro vari stipiti gli sperimentatori del Crocker Laboratory stanno ora studiando il comportamento ereditario dei caratteri. Sicchè queste ricerche condotte sistematicamente e su larghissima scala si presentano assai interessanti oltre che per l'istogenesi e la diagnosi del sarcoma, e per la profilassi della terapia dei tumori in genere, anche per lo studio del comportamento genetico dei fattori di immunità e di predisposizione

Oltre ai vari Laboratori della Columbia e di altri Istituti universitari in New York ho vo uto visitare i Laboratori acnessi a varie fabbriche di seterie, per farmi un'idea più concreta delle difficoltà che oggi l'esportazione della seta greggia italiana incontra sul mercato americano, e vedere di indirizzare le mie ricerche verso più dirette possibilità di applicazione pratica.

Sopratutto interessanti gli Stabilimenti di Stagionatura, U. S. Texting Co. in Hoboken (N. J.), i Laboratori tecnici della ditta J. Kaiser in Brooklyn (N. Y.) e i grandi opifici della National Dyng Co. a Paterson nel New Jersey. Così ho preso contatto con i problemi pratici ed ho sentito il bisogno di meglio famigliarizzarimi con la organizzazione tecnica della nostra sericoltura, si da poter più direttamente prestare la mia collaborazione alla soluzione del grande problema nazionale: la difesa e lo sviluppo dell'industria serica italiana,

Istilnio di Zoologia ed Anatomia comparato di Sussart).



Il Secondo Congresso Internazionale del Carbonio Carburante

Relazione presentata al Consiglio Nazionale dade Ricerche

de. Dott. Ing. SERAFINO du CAPITANI di VIMERCATE Segretorio delle Sottocommusione per il Carbone Carbarante

Rassunto: Dopo aver illustrati i precedenti e le finalità della mainfestazione ed averne messa in evidenza la grande importanza, vien dato un resoconto sintetico una completo di tutti i lovori presentati al Congresso, e si riassumono i risultati e le conclusioni di quest'altimo e le indicazioni da esso fornite in materia di carburanti sussidiari sondi, liquidi e gassosi. Si espone infine il programma d'asione italiano per il 1933-XI, in tale argomento.

Posto sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ed organizzato dal benemerito Touring Club Italiano, ha avuto luogo in M.lano, dal 1º al 5 ottobre 1932-X, il Hº Congresso Internazionale del Carbonio Carburante, iniziativa che ebbe una risonanza quasi mondiale in quanto, ad eccezione dell'Africa, tutti gli altri Continenti erano rappresentati dalle 27 Nazioni che vi aderirono (1).

Esso si riallaccia alle precedenti, numerose manifestazioni del genere tenutesi all'estero, ed, in particolare, al Iº Congresso (che ebbe luogo a Bruxelles nel 1930) e a quella lunga serio di «Congrès et Journées des Combustibles, Carburants et Lubrifiants Nationaux », che si svolse a Parigi, ininterrottamente, dal maggio all'ottobre del 1931, in occasione del a Esposizione Coloniale.

Il Congresso di Milano fu presieduto da una emmente personalità tecnica e politica: l'Ing Gr. Uff. Giuseppe Gorla: ad esso avevano aderito ben cinque Ministeri (della Guerra, delle Corporazioni, delle Comunicazioni, della Agricoltura e Foreste, delle Colonie), il Sottosegretario per la Bonifica Integrale, il Comitato Nazionale Forestale, la Reale Accademia d'Italia, la A N C C., e moltissimi altri Enti italiani ed esteri, pubblici e privati, dei quali non e certo il caso di dar qui l'elenco. Il Consigho Nazionale delle Ricerche era rappresentato da S. E. Parravano, Membro del Comitato d'Onore, e da numerosi Membri del Comitato Ordinatore del Congresso

Scopo della manifestazione di Milano, il cui programma era ispirato agli statuti ed alle finalità del « Comité International Permanent du Corbone Carburant» (C.I.P.C.C.), era lo studio e la propaganda di tutti quei combustibili (solidi, liquidi e gassosi) nella cui composizione entra il car-

⁽¹⁾ Australia, Austria, Belgio, Brasile, Cile Cina, Estonia Finlandia Francia, Germania, Giappone Grecia, Inglu terra, Italia, Jugoslavia, Lettonia, Messico, Olinda, Perú, Polonia, Portogallo, Romania, Spagna, Stati Uniti d'America, Svizzera, Uruguay, Ungheria.



bonio di origine vegetale o nunerale e che sono suscettibili di impiego come carburanti nei motori termici: tali sono, ad esempio, il carbone di legna e la lignite, gli alcools metilico ed etilico ed il benzolo, il metano ed il gas illuminante

I lavori furono divisi in quattro Sezioni, dedicate rispettivamente allo studio scientifico, tecnico ed economico del carbonio carburante; alla produzione industriale dello stesso; alla sua utilizzazione e distribuzione; alle sue applicazioni colonia:

I rapperti e le comunicazioni presentati e discussi furono 49, e le riumoni delle varie Sezioni furono frequentate con assiduità da oltre un cen-

tinaio di congressisti, ossia da circa un terzo degli iscritti.

Assai significativa fu la partecipazione per la prima volta, ad iniziative di questo genere, dei delegati germanici: cio che documenta l'attualità del problema e l'interesse che esso soscita anche in quella Nazione in cui sono più che mai sviluppati gli studi e le realizzazioni industriali per la produzione artificiale della benzina.

Durante il Congresso si svolse anche la Rumione annuale dei Membri del « Comité International Permanent du Carbone Carburanti», nel corso de la quale furono accolte le domande di adesione di altre due Nazioni (Austria e Germania), fu decisa la istituzione di un Segretariato in ogni Nazione aderente al Comitato (su l'esempio di quanto fu fatto a suo tempo nei riguardi dell'Italia) e venne stabilito di pubblicare un « Annuario del Carbonio Carburante»

In tale pubblicazione verranno raccolti i resoconti delle Riunioni del Comitato medesimo (coi rapporti dei singoli delegati sullo stato della que stione nelle rispettive Nazioni), ed una ampia bibliografia delle pubblicazioni com arse nel in indo intero negli ultimi anni e riguardanti i carburanti sussidiari

* * *

Vechamo ora di dare un resoconto succinto, ma possibilmente completo,

dei lavori svolti e de risultati raggiunti dal Congresso.

L'inquadramento generale del problema nelle varie Nazioni aderenti al a Comité International Permanent du Carbone Carburant » venne fatto, colla competenza e la chiarezza che lo distinguono, dal Conte Félix Goblet d'Alviella, Presidente dell'Ente suddetto, mentre il Prof. Mario Giacomo Levi del R. Politecnico di Milano, nel discorso inaugurale del Congresso, fece una sintesi felice della intensa attività scientifico-pratica che l'Italia, per merito del Regime, ha svilui pato nell'ultimo decennio, nell'intero campo dei combusti ali

Ad illustrare quella nel campo specifico dei carburanti solidi era dedicata la esaumente re azione che il prof. Gioseppe Tommasi presentò a nome della a Commissione per i Combustibili a del Consiglio Nazionale delle Ricerche

E dacche siamo in argomento, passiamo rapidamente in esame i lavori

rignardanti i carburanti salidi

La munifestazione di Milano ha servito, anzitutto, a sitatare definitivamente una tenace e dannosissima leggenda: che cioè mancasse o fosse scarsa, in Italia e altrove, la materia prima atta a formire i carburanti solidi per i bisogni della autotrazione o delle piccole industrie agrarie o forestali (gruppi motori od elettrogem).



Già nel 1928 lo scrivente, in un articolo comparso sulla Rivista forestale del T.C.I. « L'Alpe », aveva dimostrato come un migliore e più razionale struttamento delle nostre risorse legnose avrebbe potuto formre quantifativi di carbone più che sufficienti per l'alimentazione di un numero anche grandissimo di automezzi o di gruppi motori a gassogeno. Ai « Congrès et Journées » di Parigi, già citati, egli aveva inoltre documentato come dalla sola razionale ed integrale utilizzazione delle sanse esauste di olivo si potessero ottenere annualmente da 800.000 ad 1.200.000 quintali di ottimi agglomerati di carbone vegetale: quantità largamente sufficiente per assicurare la circolazione di 5000 autocarri a gassogeno, della portata utile di 5 tonn., percorrenti in media 30 000 km, all'anno, ossia ben 750 milioni di tonnellate utili-chilometro di trasporti, effettuate usando esclusivamente combustibile nazionale!

Ora, il Console Prof. Ariberto Merendi, nel suo importante e ben documentato rapporto su «La produzione nazionale dei combustibili vegetali e l'autotrazione a gassogeno », calcola che per fronteggiare il fabbisogno di 20 000 autocarri a gassogeno basterebbe il 3,5 % appena della produzione annua italiana di combustibili legnosi, e che, utilizzando soltanto il 10 % dei residui forestali che ora vanno dispersi, si avrebbe carbone sufficiente per il funzionamento di all'incirca altri 40.000 autocarri. Nella sua interessante relazione sul problema del carbone carburante nelle regioni montuose, il delegato svizzero Ing. Frank Aubert, in base a precisi dati sperimentali, fà ascendere a 400 000 quintali il quantitativo annuo di carbone di legna che si potrebbe ricavare dai residui forestali, ora inutilizzati, dei 600.000 ettari che costituiscono il patrimonio forestale della sua Nazione. Dal canto suo il Prof. Francesco Carlo Palazzo ha segnalato le ottime qualità tecniche del carbone ottenuto dall'ailanto, specie rusticissima e di rapido accrescimento: molto indicata quindi per il rimboschimento di ogni sorta di terreni. Su tale carbone egli ha fatto accurate esperienze, constatandone la facilità di accensione, la combustione regolare senza scintille nè fumo nè cattivi odori, e la gassificazione perfetta se impiegato come carburante. Il carbone di ailanto ha un contenuto di umidità variabile dal 3,3 al 4,4 %, un tenore di ceneri dal 2,9 al 3,2 %, di materie volatili (umidità compresa) dell'8 %, ed un potere calorifico dalle 7658 alle 7965 calorie.

Per quanto riguarda la Romania l'Ing. Nicolae Nedelcovici calcola a circa 13 milioni di me, la disponibilità totale annua di legna carbonizzabile del suo Paese: cifra di fronte alla quale la produzione attuale di carbone vegetale (400.000 quintali annui) appare esigua e suscettibile di fortissimi aumenti, Il Prof. K. Werberg dell'Università di Tartu (Estonia), pur facendo osservare nel suo rapporto che la superficie boschiva della sua Nazione è molto scarsa in confronto alla estensione del territorio (rappresenta soltanto il 21,6 % di essa, mentre la Finlandia ha il 75 % di superficie boschiva), calcola a non meno di 400.000 quintali annui il quantitativo di carbone vegetale ottenibile dalla sola utilizzazione dei residui forestali

Disponibilità imponenti di carburanti solidi di origine vegetale furono poi dimostrate dal Prof. Luis Sanguino e dall'Ing. Antonio Bernad per quanto riguarda la Spagna, e dall'Ing. Tchen Ni Kia per ciò che concerne la Cina. Quest'ultimo mise in evidenza le ottime qualità tecniche del bambù : pianta anch'essa assai rustica e di rapidissimo sviluppo, atta a fornire un carbone ben calibrato, poverissimo di ceneri e molto atto per l'alimen-

tazione dei gassogeni



I pochi esempi surriferiti, nei quali si è volutamente fatta astrazione dalle risorse, notevoli sempre e spesso imponenti, di carboni minerali presentate dalle Nazioni considerate, sono anche esuberanti a dimostrare come la diffusione dell'impiego dei carburanti solidi non potrà certo essere osta-

colata dalla mancanza di materie prime nazionali!

Dei mezzi di produzione razionale del carbone vegetale si occuparono al Congresso di Milano due soli Autori: il Prof. Nelson C. Brown della Università di Syracuse (New York), che riferi sui sistemi di carbonizzazione in uso negli Stati Umit, e l'Ispettore forestale francese F. Vidron, che illustrò i più recenti apparecchi per la carbonizzazione della legna minuta e dei residui forestali dimostrando come, con impianti ed organizzazione ben studiati, lo sfruttamento di tali materiali ultra-poveri possa essere economicamente redultizio

Passando ora al campo delle applicazioni dei carburanti solidi è doveroso mettere anz tutto in evidenza il vivo interessamento col quale le nostre Autorità Militari seguono gli sviluppi tecnici del problema, incoraggiando inoltre tutte le imiziative intese a risolverlo od a farlo conoscere, e promovendo delle agevolazioni fiscali a favore degli utenti dei carburanti stessi.

Ne abbiamo avuta una ulteriore prova nel fatto che il Chiar.mo Ten Gen. Angelo Pugnani, Ispettore del Materiale Automobilistico, ha voluto portare alla manifestazione il contributo importantissimo della sua autorità e competenza, riferendo su «I gassogeni e le loro possibilità di impiego per scopi militari, in Italia e nelle sue Colonie». Dalla relazione del Gen Pugnani emerge che, pur con qualche limitazione, consigliata dalle speciali condizioni geo topografiche dei nostri probabili teatri di operazioni belliche, gli automezzi a gassogeno possono trovare un vasto e proficio impiego per usi militari, tanto nelle zone metropolitane quanto in quelle colomali. Di questa autorevolissima conferma al punto di vista già da lui espresso qualche anno addietro sull'argomento (2), lo scrivente è particolarmente lieto.

Notevole interesse suscitò la comunicazione del Prof. Paul Schläpfer del Politecnico di Zurigo, sulle esperienze di carattere scientifico da lui eseguite sopra motori a scoppio alimentati da gassogeni, per iniziativa e sotto gli auspici della « Società Svizzera per lo Studio dei Carburanti » e, più particolarmente, del benemerito Presidente di essa, Sig. Fritz Hostettler Un altro importante studio, di carattere teorico-applicativo, fu quello presentato dagli Ingg. austriaci Baudisch e North, sui mezzi per diminuire la perdita di potenza che si verifica nei motori alimentati da gassogeni

Numerose furono pure, al Congresso di Milano, le comunicazioni intese ad illustrare e commentare i risultati di esperienze pratiche condotte, con rigore di controllo e con continuità, sopra automezzi alimentati da carburanti sol di, in servizio normale di trasporto merci. Segnaliamo fra di esse quella del Conte Max Henriquez, Vice-Presidente e Consighere Delegato della « Associazione Austriaca fra Proprietari di Autovocicoli Utilitari », e quella del Console Ing. Amerigo Hofmann, già Direttore della nostra Azienda Foreste Demaniali Entrambe documentano la perfetta applicabilità del sistema e le forti economie di esercizio che esso consente di ottenere nei confronti della al mentazione a benzina, sia che si tratti di trasporti di merci varie su strade ordinarie (Henriquez), sia che si tratti invece del tra-

⁽²⁾ Cfr. Atti della X V^a Rumione cella Soc. It. per il Progresso delle Scienze. 1930-VIII^a (Bolzano-Trento), Vol. I., pag. 393



sporto di legname nelle foreste demaniali (Hofmann). Vanno inoltre ricordate — sempre in argomento — le esaurienti esperienze compiute tempo addietro da un eminente studioso finlandese, il Prof. Harald Kyrklund dell'Università di Helsingfors (che prese pure parte ai lavori del Congresso) e quelle assai conclusive effettuate in Cina, con gassogeni di concezione e costruzione cinese, nella prima metà del 1932, e riferite dall'Ing. Tchen Ni Kia, già citato.

Molto apprezzato fu anche il prezioso contributo di studi e di esperienza personale apportato da valenti tecnici, progettisti e costruttori di gassogeni per autoveicoli, ricordiamo, in proposito, le relazioni dell'Ing. Ernesto De Andreis (Italia), dell'Ing Jean Gohin (Francia), e degli Ingg Max Delvaux e J. van Hemelryck (Belgio). — È qui è opportuna una pa-

rentesi

Furono fatte, in tale circostanza, a proposito di equivalenza fra benzina e carbone di legna nei motori a scoppio, delle affermazioni che è bene chiarire, per evitare il sorgere di equivoci e confusioni in un argomento di tanta importanza tecnica ed economica. Si è cioè parlato di equivalenza fra I litro di benzina ed 1 chilogrammo (ed anche meno!) di carbone di legna cifre che sarebbero state ottenute nel corso di recentissime esperienze e che risultano notevolmente inferiori a quelle ottenute in prove ufficiali e controllate, italiane ed estere, e che si aggirano in media sui kg. 1.300 (con gassogeni e motori in perfetta efficienza). Ora, anche ammettendo di impiegare un carbone di legna che abbia un potere calorifico di 8000 Cal, in un gassogeno che abbia il rendimento del 70 %, al posto di una benzina del potere calorifico di 10.500 Cal, e della densità di 0,73, si avrebbero:

da 1 litro di benzina . . $10.500 \times 0.73 = 7.665$ Cal. da 1 kg. di carbone . . $8.000 \times 0.70 = 5.600$ Cal.

L'equivalenza recentemente affermata è quindi teoricamente impossibile, e tale rimarrebbe anche se si fosse supposto uguale all'80 % il rendimento del gassogeno e di sole 10.000 Cal, il potere calorifico della benzina impiegata. Con questo non si vuole, evidentemente, escludere che in pratica, in certi motori, 1 kg. di carbon di legna possa fare il servizio di 1 litro di benzina: questo dipende dal fatto che, in tali casi, si sono paragonati i consumi, in benzina ed in carbone, di uno stesso motore. Ora, va ricordato che il motore alimentato a carbone, avendo — « caeteris paribus » — il 30 % di potenza in meno, funziona per lo stesso percorso e con lo stesso carico dell'autoveicolo) più vicino al regime di pieno carico, e presenta quindi un consumo specifico meno elevato; inoltre, si sono probabilmente paragonate — in tali casì — una regolazione povera a gas con una normale o ricca di benzina. Pertanto nella valutazione delle equivalenze pratiche fra i due carburanti e dei quantitativi di carburante solido necessari si bisogni della autotrazione, converrà attenersi ai dati prudenziali e sicuri sopraricordati. —

Una categoria di applicazioni alle quali il gassogeno particolarmente si presta è costituita dalle automotrici con motore a scoppio, per linee tramvarie o ferroviarie di piccola importanza. Qui infatti, date le maggiori dimensioni della vettura, le preoccupazioni per il peso e l'ingombro passano in seconda linea di fronte alla possibilità di adottare apparecchi e dispositivi sussidiari, atti ad assicurare la prontezza delle riprese. Un interessante tipo di automotrice alimentata da un gassogeno a carbone di legna fu il-



lustrato al Congresso, a questo proposito, dall'Ing. Henrique Peyssonneau di Lisbona

Sulla importanza economica ed anche polinea del carburante solido si sono intrattenuti il Dott. Amerigo Canaclori (Itaba) e l'Ing. Fernand Le Monnier (Francia). Quest'ultimo ha pure prospettata la possibilità di utilizzare i residui forestali per ottenerne degli agglomerati di « carbone rosso ».

Lo scrivente mise in evidenza le a prospettive e possibilità odierne d'impiego dei combustibili e carburanti solidi », e l'accentuato risveglio che già si osserva in alcuni campi, citando, fra l'altro, la comparsa di tipi

germanici (Deutz, ecc.) di gassogeni per autoveicoli

Un carattere infine, prevalentemente economico ebbe la comunicazione dell'Ing. Rudolph Pawhkowski di Guerbitz (Germania), inventore del motore Diesel-Rupa funzionante con carbone polverizzato. Dopo aver premesso che negli ultimi t pi del suo motore si è giunti ad un consumo di sole 2000 Calorie per cavallo-ora (contro i consumi, varianti dalle 3000 alle 5000 Cal, dei diversi tipi, più o meno perfezionati, di turbine a vapore riscaldate a carbone), l'A. osserva che le possibilità di applicazione del suo motore sono assai grandi, sia nel campo delle installazioni fisse, sia in quello della navigizione, sia infine in quello della trazione automobilistica. Fa inoltre notare che la generalizzazione del suo impiego formicibbe alla industria carbonifera un nuovo e largo sbocco per la sua produzione, permettendo inoltre alle Nazioni prive o povere di giacimenti petroliteri di ridurre notevolmente le loro importazioni di benzina e di olii pesanti.

Numerosi ed interessanti furono poi gli studi di carattere scientifico

o scientifico-pratico sui combustibili solidi.

Va citata in prima linea, a tal proposito, la dotta comunicazione che l'Ing. Walter Ostwald, rappresentante dell'« Allgemeiner Deutscher Automobil Club» e del « Reichskohlenrat», presento al Congresso, illustrando un suo muovo, utibasimo metodo di controllo grafico del funzionamento dei

gassogeni ad aspirazione.

Il Prof. Gistavo Lauro del R. Politecnico di Milano ha esposto un interessante metodo, da lui proposto, di gassificazione del carbone per ottenere una migliore alimentazione dei motori a gas di tipo leggero e veloce, e diede anche i primi risultati delle sue esperienze intese a realizzare una gassificazione endotermica, fornendo le calorie necessarie a mezzo di una fiamma che attacca diretti mente il combinatibile

Il Dott. Rudolph Delkeskamp ha riferito sui risultati ottenuti finora nell'Istituto di Studi e di Esperienze da lui fondato a Bossi presso Siena, e che si propone, come è noto, la nobilitazione dei combustibili poveri mediante la loro trasformazione in agglomerati atti a sostituire il carbone di

legna in tutte le sue applicazioni,

Presentano una certa analogia con la finalità sovraesposta gli studi e gli esi crimerti che hanno per eggetto la trastormazione artificiale delle liquiti giovani in carboni più ricchi di elementi utili dal punto di vista terruico. Il Dott. Ivo Ubaldini (Italia) ha comunicati, a tal proposito, gli importanti risultati delle esperienze da lui effettuate scaldando delle ligniti molto uminiche entro apparecchi Bergius, a temperature di 320-325°, in presenza di acqua surriscaldata. Dalle ligniti di varia origine sperimentate ottenne dei carboni artificiali aventi un potere calorifico molto maggiore di quello delle ligniti originarie (ad es. 7800 Cal. invece di 5800) e sensibilmente costante anche nel caso in cui si trattino l'ginti aventi poteri calorifici



notevolmente diversi. Tali carboni, distillati a bassa temperatura, danno un rendimento molto elevato in catrami primari. E' evidente che il giorno in cui si riuscisse a mettere al pinto un procedimento poco costoso e che permettesse di ottenere analoghi effetti, si aprirebbe un vastissimo campo di

proficue utilizzazioni per le ligniti nazionali

Sulla reattività dei carboni in generale e sui risultati di loro determi nazioni sperimentali in merito hanno riferito gli Ingg. C. Collina ed I. Giordani (Italia). Gli AA, propongono che venga definito come valore numerico della reattività di un combi stibile la costante della velocità di reazione dell'anidride carbonica sul combissibile stesso, e questo considerando che

alle temperature prossime at 1000°, nella equazione $\frac{dx}{dt} = K' (a - x) -$

— $K^n \cdot x^a$ (nella quale a — concentrazione iniziale di CO, ed x — CO, trasformata) il termine $K^n \cdot x^a$ è trascurabile rispetto a K^a (a — x). Dalle loro esperienze deducono che è difficile stabilire un valore assoluto di reattività per un combustibile, perchè la costante della velocità di reazione (K) varia continuamente nel corso della esperienza Gli AA, studiano poi le

leggi secondo le quali avviene detta variazione.

Della determinazione del potere adsorbente dei carboni attivi si è infina occupato l'Ing. Giovanni Monti, appartenente egli pure, come i tre Autori teste citati, all'Istituto di Chimica Industriale (Sezione Combustibili) del R. Politecnico di Milano. L'A. espone i risultati delle esperienze da lui effettuate sopra dei carboni di diversa natura e di diversa origine, e giunge alla conclusione che la quantità di sostanza colorante adsorbita da un determinato carbone dipende dalla temperatura, dal tempo di agitazione e soprattutto dalla concentrazione di equilibrio, e che perciò, per avere dati confrontabili sulla misura della attività di un carbone bisogna aver cura di porsi sempre nelle medesime condizioni di esperienza.

+++

Passando ora a considerare la categoria dei carburonti sussidiori liquidi, ricordiamo anzitutto la interessantissima e brillante comunicazione dell'Ing. Paul Dumanois (Francia) sulla produzione sintetica dell'alcool metilico e sulle caratteristiche tecniche di tale prodotto, impiegato come carburante

L'A. (che è, come è noto, Direttore tecnico dell'a Office National des Combustibles Liquides » ed Ispettore Generale dell'Aeronaut ca francese) espose dapprima i risultati industriali della installazione della Compagnia delle Miniere di Béthune, che è capace di una produzione di 9000 litri di alcool al giorno, ottenuto partendo dal gas d'acqua. La catalisi viene ivi effettuata sotto pressioni da 500 a 600 kg/cmq. e ad una temperatura di 350°: l'alcool ottenuto ha un titolo da 97 a 98 G. L. La fabbricazione di un litro di alcool metilico richiede kg. 2,2 di coke ed 1,84 Kwh.; le spese di mano d'opera e di manutenzione sono quelle di un corrispondente impianto per la produzione dell'ammoniaca sintetica col processo Claude

L'A, ha poi riassunti gli studi e le esperienze da lui effettuati, fin dal 1925, sull'impiego dell'alcool metilico come carburante o componente di miscele carburanti, ed ha ricordato come la miscela composta del 70 % di alcool metilico, del 15 % di alcool etilico e del 15 % di benzolo dia risultati equivalenti od anche migliori di quelli della benzina, col vantaggio che



il motore, oltre a non sporcarsi e a non battere, si scalda meno. Conclude che l'utilizzazione dell'alcool metalico al o scopo che ci interessa non è subordinata ad una questione tecnica, che è ormai risolta, ma ad una questione economica di prezzo di costo e ad una questione di politica fiscale, risultante

dal regime degli alcools.

L'Ing, Karl Scholler (Germania) ha descritto un nuovo procedimento del Dr. Heinrich Scholler per ottenere l'alcool etilico dalla cellulosa dei cascann legnosi, processo basato anch'esso — sostanzialmente — sulla saccarificazione a caldo per mezzo di acidi diluiti, Il processo Scholler è gia in funzione, in scala semi-industriale, nella fabbrica di Tarnesh (Holstein), ed i rendimenti che se ne annunciano sareobero assai elevati, giungendo fino ai 24 litri di alcool a 96º per ogui quintale di legno secco trattato La cosa è interessante in quanto, come è noto, coi procedimenti finora in uso se ne ricavano in media non più di 6 litri, al posto dei 50 kg, circa di alcool che sarebbero teoricamente disponibili, Il nuovo metodo permetterebbe pertanto di ottenere l'alcool ad un prezzo unitario assai basso.

Della produzione e dell'imprego di due carburanti liquidi derivati dal carbonio — l'alcool ed il benzolo — si è occupato il Segretario Permanente del C. I. P. C. C., Sig. Louis Larguier (Francia), mettendone in evidenza le ottime caratteristiche tecniche ed esponendo i risultati di alcune miscele contenenti i carburanti suddetti, da lui sperimentate durante l'ultimo Rallyc

francese

Sopra le caratteristiche ed i vantaggi tecnici di un carburante nazionale a base di olir asfaltici e di alcool (metilico od etilico) ha riferito il

Dott. Demetrio Ferrari di Milano.

Va infine ricordato il notevole studio del Prof. Lauro, già citato, per la realizzazione di un ciclo ternuco più adatto alla utilizzazione di alcool a basso titolo per la produzione di forza motrice (nei motori a scoppio e Diesel): nel ciclo da lui proposto si utilizzano la proprietà dei passaggi di stato, allo scopo di ottenere una combustione rapida e completa dell'alcool non rett ficato.

Di carburanti sussidiari sol di e liquidi si è occupata la Sezione dedicata alle applicazioni coloniali del carbonio carburante, i vari relatori della quale hanno dimostrata la grande abbondanza delle materie prime e le ampie

possibilità di impiego dei vari prodotti da esse ricavati

L'Ing. A. Charles Roux (Francia), Presidente del « Centre du Carbone», ha rifer to sopra una missione di studi da lui compiuta recentemente nell'Africa Occidentale francese per incarico del Ministero delle Colonie, ed ha esposti i risultati delle esperienze che egli vi ha intraprese per la utilizzazione delle piante oleagmose e di quelle alcooligene (agave « sissal », ecc.) allo scopo che ci interessa Limitandosi a considerare le prime, l'Ing Roux afferma che dal trattamento termico di gvani e mandorle oleagmose egli ha ottenuto dei carburanti leggeri e pesanti assolutamente equivalenti per qualità tecniche a quelli che si ricavano dal petrolio greggio naturale, oltre ad un carbone equivalente a quello delle essenze legnose dure. Quanto ai reudimenti, prendendo la media di que li delle diverse specie vegetali da lui finora sperimentate, si avrebbero, da ogni tonnellata di materiale trattato, 250 kg di combostibili liquidi e 250 kg, di carbone,

Questi dati richiedono, evidentemente, di essere controllati con successive prove condotte con mezzi tecnici adeguati (e non con apparecchi rudimentali e di fortuna, come quelli impiegati dal Roux in questa prima serie



di esperienze): la possibilità di una proficua utilizzazione delle piante oleaginose per ricavarne, con opportuni trattamenti, notevoli quantità del così detto « petrolio vegetale » era peraltro già stata dimostrata dal compianto Prof. Mailhe.

Sulla situazione delle Colonie portoghesi nei riguardi dei carburanti sussidiari ha riferito l'Ing Henrique Peyssonneau, già citato. Egli ha osservato anzitutto che la quantità e varietà dei prodotti industriali dai quali si può estrarre l'alcool etilico vi sono così grandi da rendere ivi meno interessante il carburante solido, per quanto le risorse mesauribili delle foreste delle Colonie di Angola e di Mozambico possano fornire quantità enormi di quest'u,timo. Ha poi ricordato che la produzione annuale di alcool può raggiungere i 145.000 ettolitri per Angola ed i 77 000 per Mozambico, a dei prezzi tanto bassi da consentirne l'esportazione nella Madrepatria. Prevede infine che il problema del carburante verrà risolto almeno parzia,mente, nel Portogallo, mediante la adozione della nota formola binaria (benzina 75-80 %; alcool 25-20 %), e nelle sue Colonie, mediante l'impiego della legna come carburante solido.

L'Ing A. R. Matthis (Belgio) occupandosi del tema « carburante nazionale e carburante colomiale », ha fatto osservare che un carburante di origine colomiale non potrà mai essere un carburante nazionale, data la lontananza delle Colonie dalla Metropoli ed i rischi e le difficoltà che presenterebbe, in caso di guerra, il trasporto delle materie prime o del prodotto finito. Per quanto riguarda il Belgio, l'A. ritiene che l'industria-base per la produzione di un carburante nazionale sia quella del carbon fossile, mentre per le sue Colonie il principale carburante dovrebbe essere costituito dal « gas delle foreste »

Il Sig. Maurice Martelli di Parigi, Direttore della «Association Colonies-Sciences», si è occupato delle notevolissime e svariate risorse presentate dalle Colonie francesi in fatto di materie prime utilizzabili per la produzione di carburanti destinati al consumo locale.

Il Sig. Giovanni Ceccon, Direttore della Rivista « Il Legno » di Milano, ha infine riferito sopra esperienze compiute tempo addietro nella Somalia italiana e riguardanti la produzione di carbone dai legnami indigeni e l'impiego di quest ultimo per l'alimentazione di autocarri a gassogeno

Da tutte quante le relazioni sopraricordate è emerso che ben poco si è fatto finora, e molto invece si dovrebbe fare, per l'impiego dei carburanti sussidiari nelle Colonie, dove, fra l'altro, tale impiego sarebbe più che mai opportuno e conveniente, dato l'alto prezzo e le difficoltà di rifornimento della benzina.

L'argomento menterebbe quindi un esame approfondito da parte delle nostre Autorità coloniali.

+++

E passiamo mime ad occuparci dei carburanti gassosi, sulle cui possi-

bilità d'impiego riferirono parecchi relatori.

Uno studio completo ed esauriente in argomento, tanto dal punto di vista scientifico che da quello tecnico ed applicativo, fu presentato dal Prof. Carlo Padovani del R. Politecnico di Mi ano, che passò in rassegna tutti i vari combustibili gassosi suscettibili di essere utilizzati come carburanti nei motori a scoppio e ne mise in rilievo le caratteristiche tecniche, confrontandole

con quelle della benzina e degli altri carburanti, solidi o liquidi, comunemente impregati,

Il Dott. André Pignot, del Servizio Ricerche F'siche della Società del Gas di Parigi, si occupo della stessa questione dal punto di vista pratico e sperimentale, documentando gli studi compiuti e le prove eseguite per iniziativa della Società suddetta

L'Ing Luis Sanguino, già citato, propose l'impiego del « gas delle foreste n, compresso anch'esso in bombole speciali, per l'alimentazione di autoveicoli destinati ad usi agrari o forestali, pei quali servizi ci si può accontentare anche di autonomie molto ridotte.

Il Maggiore Ing. V. E. Tellier, Capo del Servizio del Treno Automobilistico e dei Carburanti presso il Ministero belga della Difesa Nazionale, dopo aver osservato che uno dei maggiori coefficienti del successo della benzina come carburante è dato indubbiamente dalla perfezione e completezza dei servizi di rifornimenti per gli utenti, tracciò le grandi linee di una analoga organizzaz one di distribuzione dei carburanti sussidiari, ed in particolare di quelli gassosi.

Un posto a parte menta infine la interessante relazione nella quale il Colonnello Lucas Girardville, organizzatore di tutti quanti i molteplici « Rallyes » dei carburanti nazionali, indetti dall'Automobile Club Francese, espose i risultati pratici delle manifestazioni suddette, e le conclusioni alle quali egli è giunto dopo una esperienza di otto anni nell'impiego di tutti i più svariati tipi di carburanti sussidiari e di automezzi alimentati da essi.

+++

Il IIº Congresso Internazionale del Carbonio Carburante ha dunque confermato che il complesso problema dei carburanti sussidiari non au mette una soluzione totalitaria e di carattere generale, ma bensì una serie di soluzioni parziali e di carattere locale. E questo, soprattutto, per ragioni economiche ed in vista delle inevitali di interferenze con fortissimi interessi precostituiti, statali e privati. Il Congresso ha inoltre dimostrato che gli studi e le esperienze per la risoluzione del problema stesso proseguono ovunque con tenacia e con fiducia, e che un numero di Nazioni ognor maggiore ne segue con interesse sempre crescente l'andamento, gli sviluppi, i risultati. Dal punto di vista tecnico si possono poi fare le seguenti osservazioni

I) Per quanto di vista tecnico si possono poi fare le seguenti osservazioni.

I) Per quanto riguarda i carburanti sol di si constatano sensibili progressi nell'impiego del carbone polverizzato per l'alimentazione di motori. Diesel di tipo speciale Pare invece in lieve regresso l'impiego del carbone vegetale come carburante per i motori a scoppio, e così pure quello dei carboni imperali (utilizzati in gassogeni specia i a temperature di regime assai elevate, consententi una gassificazione quasi istantanea del combustibile: tipi Gohin Poulenc e analoghi). Per occupenso si osserva un deciso orientamento verso una sempre più larga utilizzazione della legna, e sono recentemente comparsi in Francia, Austria e Germania dei tipi assai perfezionati di gassogeni alimentati da detto comousti ile (ad es.: Imbert nuovo modello, Dentz, ecc).

2) I carla ranti liquici — la cui diffusione e rimasta pressochè stazionaria dall'epoca del Congresso di Bruxelles ad oggi — hanno conferniato le loro ottime qualità tecuiche, senza peraltro che si siano constatate in proposito novità degne di speciale rificcio



3) Si nota invece un sensibile aumento nell'impiego dei carburanti gassosi (gas compressi), i quali attraverso ad una ulteriore esperienza, hanno riconfermati i vantaggi tecnici funzionali che la loro adozione consente di ottenere. L'argomento ha suscitato a Milano un interesse notevolmente maggiore che ne le precedenti manifestazioni del genere, e si è anzi constatato in alcune Nazioni detate di una fitta rete di officine da gas o di notevoli disponibilità di gas naturali, una evidente tendenza ad una più estesa applicazione del sistema, attraverso ad una razionale organizzazione di distribuzione e di rifornimento.

4) Progressi assai notevoli sono stati infine messi in rilievo quanto ai metodi e procedimenti di produzione e di utilizzazione di tutte indistin-

tamente le tre categorie di carburanti sussidiari sopra ricordate

Molto dunque è stato fatto, ma molto ancora rimane da fare. L'Italia, che ha già dimostrato di essersi messa da tempo sulla buona via, intende proseguirvi con costanza e con mezzi adeguati: fervono, a tale intento, gli studi sperimentali presso gli Istituti scientifici a ciò destinati. Opera utilissima di indirizzo, di propulsione e di coordinamento compie da anni in questo campo il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nella speciale branca affidata alla preclare competenza del suo Vice Presidente, S. E. il Prof. Nicola Parravano, Presidente della Commissione per i Combustibili

Per quanto riguarda in particolare i carburanti solidi, le applicazioni loro agli autotrasporti civili ed alla agricoltura formano l'oggetto dei lavori della « Sottocommissione per il Carbone Carburante» che, sotto la illumi nata guida del suo Presidente, Prof. Giuseppe Tommasi, si accinge ad in-

tensificarne, nel nuovo anno, il ritmo già sì alacre e fattivo

Delle applicazioni dei carburanti suddetti si occupa anche intensamente, come è noto, quale organo consulente nei riguardi della autotrazione, civile e militare, la « Commissione Interministeriale per gli Autogassogeni », nominata dalla Commissione Suprema di Difesa, e presieduta dall'Ispettore Generale delle Ferrovie, Tramvie ed Automobili, Dott Antonio Crispo, Vice Presidente del Comitato Internazionale Permanente del Carbonio Carburante.

Concludendo, i piomeri e gli studiosi guardano con fiducia all'avvemre, anche in questo più ristretto settore del vastissimo problema.

M.lano, 15 dicembre 1932-XI



Il VI° Congresso Internazionale di Genetica ad Ithaca

Relazione del Prof. ALESSANDRO GHIGI Capo dena Delegazione Italiano

Riassi nio: La delegazione italiana al FP Congresso internazionale di Genetica, presiedata dal Prof. Glugi eru la più numerosa dopo quella inglese. Il Prof. Alessandro Glugi nella sua relazione, al Consigno Nazionale delle Ricerche, esamina partitamente i contributi inedite intrattimendosi più sulla importanza delle mostre scientifiche di materiali vivi e conservati relativi a quasi into di lavoro di Genetica completo dal PSM ad oggi in America ed in altri poesi del mondo, Dopo descritte le mostre orianche presentate da utaliani (Alontalioni e Glugi) e un conni alla importante Mostro di Genetica vegetale il relative informa sult innevario scientifico seguito nella escursima altraversa la Nuova Inghilterra,

Il sesto Congresso internazionale di Genetica si è svolto ad Ithaca nello Stato di New York, nei locali, aule e laboratori della Cornell University dal 24 al 31 agosto 1932, sotto la presidenza di T. H. Morgan, dell'Istituto di Tecnologia di California, che ha sede a Pasadena. La Delegazione italiana, costituita dal sottoscritto, Capo della Delegazione, del Prof. Artom, del Prof. Fabio Frassetto, del Prof. Corrado Gini e del Prof. Carlo Jucci, è intervenuta al completo. Si è aggiunto il Prof. Montalenti assistente dell'Istituto. Zoologico dell'Università di Roma, il quale si trovava in America ad usufruire di una borsa di studio della foncazione. Rockefeller.

La Delegazione italiana era la più numerosa, dopo quella inglese.

I lavori del Congresso sono stati divisi, come di consueto, in due cate-

gorie: Conferenze generali e Comunicazioni di sezione.

Le prime sono state distribinte in cinque sedute con quattro conferenze per matt na, raggruppate, salvo la prima giornata, intorno ai seguenti argomenti:

1 Matazioni: 2 Correlazioni fra entologia e genetica; 3. Genetica delle specie ibride, 4. Contributi della genetica al a teoria dell'evoluzione organica.

Le più importanti conferenze del primo giorno si sono svolte intorno al Mendelismo nell'uomo (Davenport), all'ered tà della educabilità (Crew) allo stato presente della genetica del mais (Emerson).

Le sezioni sono state distrimite nel modo seguento

1. Genetica generale; 2. Citología, 3. Genetica animale; 4. Genetica umana; 5. Metodi e tecmea; 6. Genetica fitopatologica; 7. Genetica delle piante, 8. Struttura di cromosomi ed avvitechiamento (Crossing-over), 9 Genetica delle specie ibride; 10. Drosopi la; 11. Problemi relativi al sesso ed alla fertilità; 12 Genetica e patología

Le comunicazioni di sezione sono state più di 150 ed i loro riassunti sono



stati pubblicati nel secondo volume dei Proceedings, stampati dal Brooklyn Botanic Garden di New York

I delegati italiani Artom, Gini, Jucci, ed il sottoscritto hanno presentato comunicazioni. Quella dei Prof. Artom è estesa ad una relazione generale sui lavori di Citologia e Citogenetica troverà posto nel prossimo fascicolo assieme a quella del Prof. Corrado Gini; in questo fascicolo si pubblica la informazione del Prof. Jucci sulla mostra di Sericultura e dei lavori da lui eseguiti per iniziativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il sottoscritto ha presentato una comunicazione întitolata: « Eredità nelle galline di Faraone », nella quale ha esposto in qual modo egli abbia ottenuto nuove razze omozigotiche di Galline di Faraone domestiche e come, incrociando specie selvaggie, abbia ottenuto ibridi fecondi, i quali provano che le presunte specie non sono che razze locali e provano pure che molte forme intermedie allo stato selvaggio possono essere considerate come ibridi di forme portatrici di caratteri antagonistici e che abitano aree geografiche contigue.

Non si può dire che a questo Congresso siano state presentate delle novità di grande importanza: dal precedente Congresso tenutosi a Berlino nel 1927, la Genetica ha progredito sistematicamente in ogni campo, aumentando le nostre conoscenze intorno a molti particolari, confermando ed ampliando cose già viste o dette, ma senza risolvere alcuno dei problemi fondamentali

Tuttavia il Congresso di Ithaca si distingue da tutti i precedenti perchè nei vari Laboratori della Cornell University erano state allestite mostre scientifiche di materiali vivi e conservati, diagrammi, ecc. relativi a quasi tutto il lavoro di Genetica compiuto dal 1900 ad oggi in America ed in altri paesi del mondo. Non di rado il materiale si riferiva a ricerche ancora medite

Di questa importantissima parte, darò qualche cenno, cominciando dagli animali.

Molluschi. — La mostra riguardante questo gruppo di animali comprendeva chiocciole terrestri, e più specialmente Helicidae, e chiocciole di acqua dolce, come Limnacea peregra, Planorbis corneus, Hydrobia jenkinsi. Il primo gruppo ha servito specialmente allo studio delle variazioni in colonie naturali; il secondo a quello della eredità di talune mutazioni. La distribuzione geografica del genere Partula nelle isole dell'Oceano Pacifico, specialmente nelle isole della Società ha valso a mettere in evidenza il valore dei fattori congeniti di caratteri determinati e la trascurabile importanza dell'ambiente in senso qualitativo. Molto importanti le esperienze di Paul Bartsch, il quale fino dal 1912 aveva trasportato 500 esemplari di Cerion varienis dall'isola di Andros nelle Bahama in una piccola isoletta della Florida, abitata da Cerion incomum, proprio di quest'ultima regione. Tre anni più tardi, periodo necessario perche queste chiocciole raggiungano la maturità sessuale, cinque ibridi F, furono trovati in un cespuglio. Altri tre anni dopo apparve un grande numero di nuove forme (mutazioni) trenta delle quali, rappresentanti gli estremi della variazione, sono state esposte.

Crostacei. — Daphnia: Su questo ed altri cladoceri sono stati presentati da Banta, Berg, Brown e Thelma Wood diagrammi e carte concernenti il modo di riproduzione; la determinazione del sesso e la transizione dalla partenogenesi alla gamogenesi; i fattori della produzione dei maschi; la relativa unifor-



mità dei caratteri dei discendenti partenogenetici in confronto alla variabilità di quelli prodotti sessualmente. Interessante l'esposizione di una razza termofila di dafnie originata per mutazione e che trova le migliori condizioni di vita ad una temperatura di circa 27° C, mentre la razza progenitrice ha il suo ottimo a circa 18° C.

DITTERI, - Sciara: Di questo dittero hanno presentato materiali C. W

Metz, M. L. Schmuck ed Anna Du Bois di Baltimora.

Sono state dimostrate le differenze di numero dei cromosomi germinali (10 nella femmina e 9 nel maschio) e quelli somatici (rispettivamente 8 e 7); il meccanismo della eliminazione di un cromosoma che conduce al risultato anzidetto; l'identificazione dei cromosomi presenti solo nella linea germinale; le divisioni di maturazione nelle uova; la mitosi monocentrica e la segrega-

zione selettiva dei cromosomi ed altri fenomeni di citogenetica

Drasophila. — Era naturale che il moscerino dell'aceto fosse largamente rappresentato. In primo luogo sono stati esposti materiali che riguardavano i metodi di allevamento: termostati usati per le culture di Drosophila, vari tipi di bottighe e fiale, campioni di alimenti e formule per prepararli, Metodi genetici da usare nei vari esperimenti, caratteri di parecchie specie di Drosophila, studio comparativo di dati genetici nelle varie specie, citologia, sviluppo, anormalità nei cromosomi, mosaicismo, instabilità di caratteri e sue cause, avviticchiamento (crossing over) dei cromosomi, serie allelomorfe, studio analitico dei colori come quello dello scudo e degli occhi, la interazione tra fattori costituzionali ed altri di ambiente, effetti della temperatura sulle mutazioni, tumori ereditari, tutto questo è dimostrato con carte, materiali vivi e conservati, preparati microscopici evidentissimi

IMENOTTERI. Apis: Il Dott Nachtsheim di Berlin Dahlem ha esposto preparat; citologici riguardanti la determinazione del sesso nelle api mellifiche, delle quali sono stati esposti differenti tipi etnici, ginandromorfi ed anomalie varie

Il sottoscritto ha assistito alla fecondazione artificiale dell'ape regina, effettuata dal Dott, Llyod Watson con ingegnoso apparecchio sotto il mi-

croscopio

Habrobracon. — La mostra è organizzata dal Prof. Whiting. Si vedono i metodi d'allevamento di questo endofago della tignola Ephestia kuniella, carte il ustranti eredità legata al sesso, risultati di isolamento di femmine vergini, mutazioni degli occlii, delle antenne, delle ali, delle gambe, della forma del capo e del colore, vari tipi di ginandromorfi ed altri fatti importanti

Lepidotteri. Mostra abbundante ed importante. Una prima serle si riferisce alla eredità legata al sesso ed all'ibridismo di specie fra Colias eurythemic e C. philodoce ed era presentata da J. H. Gerould Il giapponese Tanaka ha dimostrato l'eredità del colore e della forma delle uova nel Bombyr mori. Su la stessa specie aveva presentato una amplissima documentazione il Prof. Carlo Jucci Il Professor Federlej dell'Università di Helsingiors ha presentato incroci vari di Sfingidi e di Progeera, facendo risaltare il rapporto tra l'affinità specifica ed il comportamento delle cellule germinali. Il Dott. Goldschmidt del Kaiser Wilhelm Institut di Berlino ha esposto, con esemplari tipici, i risa tati delle combinazioni di hastardi tra le differenti razze di Lymantria dispar, e dimostrano fatti molto importanti di intersessualità sia maschile che femminile.



Coleottera, — Epilachna: Una ricca mostra del coleottero coccinellide Epilachna chrysometina organizzata dal Dott, Eunoteeff Ressosvsky dimostra che tutte le razze di questo insetto sono estrenamente eterogenee e comprendono parecchi gem estranei recessivi in istato eterozigotico. Dimostra pure che il tipo caratteristico di una razza prevale nel centro dell'area della razza medesima ed è una combinazione di una più o meno indipendente distribuzione dell'area di singoli geni differenti; parecchi caratteri di razze non danno luogo a segregazione mendeliana se considerati nel complesso; sembra probabile che non singoli geni ma alcune definite combinazioni armoniche di geni possano avere un valore selettivo specifico in determinate condizioni geografiche.

ORTOTTERI. — Robert Naburs ha esposto una serie di Paratellix texanas e di Apotettix eurycephalus, illustrando con metodi vari (carte e preparati) gli effetti prodotti dall'azione di raggi X che hanno determinato lo spostamento di una parte di un cromosoma di Apotettix ed alcune aberrazioni.

Emitteri — Afidi: Mostra organizzata dal Sig Franklin Shull della Università di Ann Arbor, Michigan, Comprendeva fenimine partenogenetiche alate ed attere, femmine gamiche e maschi di parecch e specie che hanno servito a studii sperimentali sulla eredità della produzione delle ali Era pure esposto il materiale citologico del Prof. T. H. Morgan sulle fillossere ed una raccolta di individui intermedi tra gamici e partenogenetici, interessante per la questione della natura dell'intersessualità sugli altri organismi.

Еситловевми. — Sono esposti preparati di plutei di Echini di specie pure e loro ibridi

TUNICATI. — Il Prof. Plough di Amherst ha fatto dimostrazioni sulla autosterilità e sulla autofertilità nell'ascidia Stycla purtita.

+++

Non mi trattengo ad illustrare le varie mostre di Vertebrati: Pesci, Piccioni, Polli, Cani, Gatti, Cavie, Topi e Ratti, Conigli e Pecore, giacchè non mi sarebbe possibile essere breve; basta dire che abbiamo veduto bellissime serie che documentano quasi tutta la letteratura genetica dei Vertebrati nel trentennio ed illustrano fatti nuovi che saranno pubblicati nelle riviste speciali

Dedicherò poche parole alle mostre ornitiche preparate da Italiani

Il Dott Montalenti ha esposto grafici e piume concernenti l'analisi fisiologica del disegno striato nei polli Plymouth Rock. Esiste un rapporto tra la larghezza delle strie bianche e nere ed il ritmo di accrescimento della penna; quanto più rapidamente crescono le penne, tanto più larghe sono le strie; i differenti follicoli hanno la stessa velocità di accrescimento, ma i singoli follicoli producono il bianco ed il nero indifferentemente l'uno dal-l'altro.

Ciò è dimostrato tanto da sezioni dei germi delle penne, quanto da segni sperimentali indotti nella penna con intezioni di tirossina. Non sembra che azioni ormoniche siano direttamente responsabili della formazione del bianco e del nero.

Il sottoscritto, Prof. Alessandro Ghigi, ha esposto una collezione di materiali che si riferiscono a lavori inediti Possono raccoghersi nel modo seguente:

 Pelli di nuove razze di galline di Faraone domestiche e teste, conservate in formalma, di ibridi tra varie forme di Numide selvatiche, a docu-



mentazione di quanto egli doveva esporre nella comunicazione della quale già è stato fatto cenno.

2. Pelli di ibridi tra fagiano Dorato e fagiano comune e di reincroci tra gli ibridi suddetti ed il fagiano Dorato Dimostrano che i maschi F, sono fecondi mentre le femmine F, sono sterili, ginandromorfe ed intersessuali La prova di quest'ultimo fatto è data da fotografie di sezioni dell'ovario di tali femmine, tratte da preparati esegniti dal Prof Ercole Giacomini

3. Pelli di ibridi F₁ ed F₂, nonchè di reincroci nei due sensi, tra fagiano Dorato e fagiano di Lady Amherst, reoprocamente fecondi, Mostrano quali caratteri dell'una e dell'altra specie siano donunanti e quali recessivi; quale enorme numero di nuove combinazioni si formino e come nei reincroci col fagiano Dorato sia quasi raggiunto lo stato di purezza, mentre in quelli col fagiano di Lady Amherst la condizione ibrida si conservi.

4 Pelli di ibridi tra fagiano di Soemmering e fagiano Venerato. I maschi non sono uniformi, per quanto intermedi: una parte somigliano di più al primo e l'altra al secondo. Le femmune offrono due esempi interessanti di eterosi: la coda è assai più lunga di quella della femmuna del fagiano Venerato; inoltre il loro sviluppo corporeo è talmente rapido e sproporzionato alla robustezza degli arti, che tutte attraversano, a poco più di un mese di età, un periodo di pseudorachitismo, del quale restano nell'adulto tracce più o meno evidenti ed in alcuni casi deformazioni definitive.

5 Pelli di incroci tra Gallus varius e G bankira e di reincroci fra l'ibrido maschio e gallina bankiva. Essi provano innanzi tutto la fecondità, per lungo tempo contrastata di tali ibridi mentre la dominanza tanto del bargiglio mediano della prima specie, quanto quella dei bargigli laterali della seconda, consentono di supporre in alcum discendenti una combinazione doppiamente recessiva, senza bargigli, quale si osserva nella razza domestica di Sumatra, che potrebbe essere dunque derivata dall'incrociamento suddetto.

6. Crani e cervelli di polli padovani, ad erma cerebrale, di origine ibrida. Gli uni e gli altri dimostrano la graduazione degli stati intermedi compresi fra i due estremi. I cervelli danno la spiegazione anatomica del fatto: gli emisferi sono separati a mezzo di una strozzatura più o meno profonda dal metencefalo e dal mesencefalo e tendono a disporsi anteriormente a questi, producendo un notevole allungamento dell'intero cervello Allora gli emisferi non trovano più posto nel cranio ed escono formando erma. Questa condizione è regolata da numerosi fattori ereditari, giacchè per il cervello normale e quello ad ernia più sytiuppata esistono, negli ibridi, tutte le gradazioni intermedie

+++

Se le mostre di Genetica animale sono state importanti e numerose, bisogna riconoscere che quelle di Genetica vegetale le hanno superate per la loro importanza

Tra le crittogame sono state oggetto di dimostrazioni Felci, Funghi e Muschi, ma specialmente funghi. Ricorderò cussociazione ed eteritalismo in *Phytophthora parasitica*; dimorfismo sessuale, sessualita relativa e distribuzione geografica di alcune saprolegnacee; sessualità nelle mucorinee; avvi ticchiamento (crossing-over) in *Neurospora crassa*, molte altre ricerche in Ascomicetì e Basidiomiceti.



Mostre speciali sono state dedicate ad Antirrhinum, Avena, Brassica, Capsella, Crepis, Datura, Delphinum, Gossypium, Hordeum, Impatiens, Linum, Mentha, Nicotiana, Ocnothera, Oryza, Papaver, Petuma, Primula, Solanum, Sorghum, Triticum, Vicia, Viola, Zea mays; all'allevamento ed alla genetica delle piante da orto; alla resistenza delle piante contro le malatte, alla frutticoltura.

Una mostra di Genetica ed allevamento delle piante da frutta è stata organizzata a Geneva, ma il Prof. Artom ed lo non l'abbiamo veduta perchè abbiamo invece partecipato alla escursione organizzata nel New England.

+++

Nell'ultima seduta del Congresso, il sottoscritto è stato nominato Membro del Comitato Permanente dei Congressi internazionali di Genetica.

+++

Termino colla descrizione dell'itmerario seguito nella escursione attraverso la Nuova Inghilterra.

31 Agosto — Al mattino visita alla Mount Hope Farm a Williamstown per invito del suo proprietario colonnello Parmalee Prentice. La illu strazione dei metodi moderni di allevamento animale (bovini, cavalli, maiali, pecore, polli) ebbe luogo sotto la direzione del Dott. Goodale

Nel pomeriggio visita del collegio di Amherst sotto la guida del Dott. Plough e della Stazione sperimentale agraria dello stato di Massachussett

sotto la guida del Dott. Hays,

- 1º Settembre Vis ta alla Stazione sperimentale agraria di Storrs, Connecticut, ed esame di esperimenti di genetica, malattie degli animali, pollicoltura.
- 2 Settembre Visita alla Wesleyan University di Middletown ed esame degli esperimenti di genetica nei pesci
- 3 Settembre A New Haven, Visita alla Yale University ed alla Stazione sperimentale agraria del Connecticut, dove furono ammirate le esperienze e le colture riguardanti la genetica del mais, sotto la direzione del Prof. Jones.
- 4 Settembre A Boston, visita dell'Arnold Arboretum della Harvard University e della Bussey Institution of Applied Biology. Di particolare interesse il laboratorio di genetica del Castle ed i suoi allevamenti di topi e conigli.

5 Settembre — Visita di Wellesley Collège con escursione ai campi dove

si compiono grandiose esperienze di genetica su Petunia

6 Settembre — Visita del Laboratorio di Biologia marina a Woods Hole.

7 Settembre — Ritorno a New York. Qui avevamo visitato, prima del Congresso, la Stazione Sperimentale per l'Evoluzione di Cold Spring Harbour.

Il giorno 8 Settembre il sottoscritto è partito per il Messico dove si è trattenuto a compiere ricerche zoologiche nel bacino idrografico del Rio Lerma e più precisamente nei grandi laghi di Chapala e Patcuaro.



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Onesta rubrica combrende le informazioni sulla Ricerche scientifiche in corso

di mono in mono che ci vengono con unicali.
Le lettere alla Directone disvanno essere brevi chiare, e firmate La Ricerca Scientifica nel pubblicarle lascia ai firmatari la responsabilità del loro contenuto.

Su recenti ricerche di tossicologia citulca e di farmacologia sperimentale

Le ricerche personali del sotto-critto (conduvato da alcum collai-oratori appartenenti all'Istituto da lin diretto), le quali si sono andate svolgendo nell'ultimo trienno, è sono tuttora in contamazione, concernono argomena vari di Tassicologia citaica e Formacologia aferimentale

Tra i pi mi, degni di ril evo sembrano quelli da riferire agli Atvelenamenti da puolici e narcottei, in modo particolare der vati bat nturici, con particolare riguardo alle complicanze bronco admonari dei medestni, come causa comune dell'esito letale. La profi assi e la terapia del parbiturismo acuto sono state prese di mira in tali studi, e appariscono promettenti le esprierze in corso, nelle quali figurano prese in esame l'efedrina e l'etonina.

I sottoscritto crede moltre di dovere richiamare l'attenzione sopra lo studio (pubblicato in « Lo Sp. rimentale » [1931] mtorno ai R moori funzionali originata di veleni cordiaci, in particoltre da giucosidi digital santh, contenut nella foglia di Oleandro comune Tali noag in che è opportano notarlo hamio il pregio di portare un cintributo origina e al a fisicogia patologica ed a la patogenesi dei sintomi acustici mentovali, si sono rese possini, solo percine l'Estato Fara acologico F orentino usufra see di un Servizio Chineo Ospitaliero, che fornisce ricco ed interessante materiale umano di osservazione, altrinenti esposto ad essere disperso ed inutilizzato ai fimi della pratica dilattica come de la ricerca scientifica.

A tale proposito, va citata la recentissima comunicazione fatta dal sottoscritto all'a Accad Med. l'is. Fiorentina e (15-MI-1933-M) nella quale, sipietizzando la casist ca climica propria dell'Intresicazione da Nutribicazolo e da Anuma, e illustrandone ra porti e determinismo, si richiamava l'attenzione dei med ci circa ai mu razionali criterii di terapia (trasfusione di sangue, malazione di miscela gassosa costituita da O e CO₂), e l'interessamento de le Autorità Santarie, nei riguarda profilattici rispetto a l'uso ed all'abuso comune di questi veleni nel a vita quotifiana, per la quale costituis scono sen pre gravi pericoli incombienti la purblica salure.

Tra i secondi, reputansi da sottosegnare gui Studii sul solfo, e quelli Intorno di Lipoldi dei scutra nervosa cerebro spinali rispetto alla fussacione di farmaci neurotropi nel medesimi. Il sottoscritto reputa diveroso render pubblica testimonianza della efficace cooperazione portata in questi due rami di ricerche da l'Anito prof. P. M. Niccotini, e dall'Assistente dotti Giselios Biancalani come apparirà dalle rispettive imminent pubblicazioni, di cui anticipasi la notizia e che equivalgono al seguito delle ricerche dopo le precedenti note relative.

I) Constatato che mentre assistiamo ad una vera e propria rinascita dei sofio nella Terapia nei opera di nui ieros. Chinci italiani e strunieri, la Farmacologia del sisfio non ha altrettanto progredito e che nel campo della medesima si lamentano sempre grandi e profonde lacime con discreto grado di confusione, non permettendo questo stato di cose al medico di formarsi idee scientifiche precise in mi teria, sino dal 1928 il sottoscritto credette oppointumo di dedicare la propria attività ad im lavoro critico-storico di riorgimamento, e in pari tempo di in lagine sperimentaje intorno al tema, Sono così venute in luce una morografia personale ed una serie di pubblicazioni a cui è stato fatto cenno più sopra. Con quella, il sottoscritto ha sopra a tutto nurato ad una rivendicazione nazi male, riesuriando gli studii di Ran ent Bellatini (1809-1873), antenico ed linguist, mente dimenticato precursore della Farmaco ogia sperimentale nel nostro Picese. Ura docui entazione accurità convince che effettiva nente questo A, ha gettato le basi più solide dell'argomento, che concevne la Farmacologia e Terapia del Solfo, ed



moltre ha previsto quella larghezza di orizzonte, che i successivi ricercatori nostrani ed esteri hanno assegnato all'argomento stesso, attraverso al prezioso contributo della Bioch mica, collocando I elemento in prima linea rispetto al chimismo normale e patologico

La parte sperimentale di tali studi riguarda essenzia mente i tre piinti che seguono. a) l'ufficio del solfo come regolatore della pressione arteriosa, attraverso la sua

azione di stimolo dell'innervazione cardio-in bitrice

b) l'ufficio del solfo nel governo del metabolismo dei carbo-idrati e sopra a tutto il modo di estrinsecarsi fisiologico di tale ufficio. Le conclinisioni, a cui è pervenuto con sicurezza Niccollisi a tale proposito, chiariscono come, in realtà, nel determinatorio. nismo stesso abliano funzione illegra e gli effetti del solfo sopra al sistema nervoso vegetativo. Essendo impossibile riassumere tutti i particolari interessanti di questa lunga e delicata serie di osservazioni sperimentali, si rimanda all'esame della memoria completa, già in questi giorm consegnata alle stampe in « Arch. internat. de Pharmacol. et de Thèr. »

c) Il determin smo della così detta febbre, o meglio ipertermia da solfo. Sarebbe

superfluo indugiare a rilevare l'interesse speciale di questo punto, come è noto, oggi di palpitante attual tà in materia di applicazione terapentica. Le conchiusioni sono ancora lungi dall'essere definitive mentre siamo tuttora in attesa di nuovi dati indispensabili alla soluzione del complesso problema. Ad ogni modo anche su questo sta per vedere la

luce una prima nota di Niccolini sopra ricordato.

2) In seguito alle ricerche di varti AA, ma specialmente per opera di Frânkel, progredita e mighorata la tecnica di separazione delle sostanze che costituiscono il comp esso dei hipoidi appartenenti ai centri nervosi cerebro-spinali, nel nostro Istatuto, per mizaliva del sottoscritti, vernero in raprese sin dal 1927 indagni i dirette a consistare eventurli var azioni di composizione clumica degli organi supra detti per influenza di farmaci ipnotice e narciti il Tralisc ando di riassimere i lavori, gia resi noti a mezzo della sian pa, in varig successive me ul rie, il softoscritto crede preferili e accentiare, sia pure per sommi capi, a la serie di ricerche compiute nel 1932. Queste hanni avuto per scopo di esplorare la dis ribazione di alcumi tarmaci neurotropi nelle varie travioni nelle quali, per estrazioni ripetute con diversi solventi, mostrasi suscettibile di esser diviso il complesso lipordico in questione. Anticipando i particolare, che formeranno oggetto di prossima comunicazione alla a Soc. Ital. di Biol. sper. », è possibi e, ad esempio, osser vare che il bromo, (prescelto perche di retativamente facile investigazione anche in traccia) finisce in fortissima prevalenza nella trazione acetonica, costituita, come si sa, da colesterina, leucopolina, residuo proteiro. Dalle analisì compiute a tutt'oggi risulta in modo assoluto esclusa la fissazione dell'alogeno da parte del primo lipo de nominato, dimostrato che il residuo protesco ne contiene solo tracce minime, mentre la massima parte legasi alla leucopolina. Tale risultato di cui non può sfuggire l'interesse, appare sopra a tutto netto e vistoso allorché — sei s'intende in condizioni comparabili — si spermenti con farmaci rappresentanti composti alogeno-organici liposolubili, mentre è meno chiaro e rilevante impiegando composti bromici ionizzabili idrosolubili. Sono attualmente in corso esperimenti rivolti a verificare la possibilità che anche in vuro la leucopolina addizioni l'alogeu i

Le pubblicazioni singole concerbenti questo autoriassunto, verranno regolarmente inviate al Consiglio Nazionale delle Ricerche, di mano in mano che ne saranno dispo-

mbili estratti.

Dicembre 1932-XL

PROF. GIUSTO CORONIDI

Dall'Istituto di Farmacologia della R. Università di Firenze,

Ricerche sull'eziologia dell'arricciamento della vita

Si ritiene opportuno riportare qui le conclusioni riferite al II Congrès international de Pathologie comparée, Paris 1932, intorno alle ricerche effettuate sull'exiologia dell'arricciamento della vite.

L'arracciamento della vite (court noué dei fitopatologi francesi) può essere considerato come una virosi che ha la suo conjune nelle radici ed ili cui agente specifico si trova nel terreno, dove il calore (100 C.) lo d strugge

Questa malattia non è trasmissibile per inoculazione, nelle piante sane, dal succo dei tessuti delle piante ammalate. Essa è trasmissibile solamente con l'innesto, cioè il tririst passa dal soggetto animalato alla marza che era sana. Non è stato mai osservato in Italia che la marza ammalata trasmetta la malattia al soggetto. Le viti americane e loro bridi presentano una suscettibilità notevolmente più elevata, di fronte all'arriccia-mente, di quella della vite europea. Solamente qualche varietà di Vitis simifera mosira di possedere una deboie resistenza contro la malatta. Ma ogni resistenza delle va-

rietà nostrali spansce allorene queste si trovino minestate su piede americano ammalato. I magholi e le provengono da una pianta ammalata danno origine, se si fanno radicare nel terrene, a del e piante ammalate. Non è stata mai osservata in Italia la guarigione di queste piante, ancle dopo un periodo di parecelii anni. Quando invece una marza ammidata sia innestata sopra un soggetto sano, guarisce rapidamente. Sembra durque che solamente l'apparato radicale aniralato possa traspettere la malattia alla parte aerea della pianta. Questa part cularità rence l'arricciamento della vite assai simile alla Phora discuse del pesco. Ma una differenza fra le due malattie è costituita da questo fatto, che i rami dei peschi attaccat, dalla malattia possono guarire se si separano dalla manta madre e se si fanna radicare m un terreno sano. Nel caso della vite, rano data pranta matrie e se si famo facturar m un ferrero sano, ne, caso della vite, al compario, i tralci ammalati non riescona a sharazzarsi del rirus potchè essi danno origine a de le radici che sono pure ammalate. Ciò dipende da fatto che l'agente pato geno viene a localizzarsi nel cambio, mentre che ne, caso della Phony direase sembra che solamente i prodoxir tossici che provengono da le radici passino nei ramt.

Il fatto che la malattia ha la sua origine nell'apparato radicale ha fatto indirizzare le ricerche sull'arrectamento all'apparato tadicale delle piante amma ate per tentare di troyarvi qualche anomalia che pussa essere posta in relazione con la crusa della malatua

Nel 1928 l'A. aveva grà osservato un'ipertrofia della regione apicale delle radici delle prante anni alare coltivate in voso. Pra recentemente queste stesse ipertrofie egli na

trovati ne le radici delle piante animalate, co tivate in pieno campo.

D'altra parte il Prof. Ravaz ha osservato la stessa cosa a Montpelher, ciò che din'ostreret le la genera ità del tenomeno.

Le nicag ni cuologiche effettuate soura le estrenità radicali rigorifiate hanno dimostrato e le cellu e giganti dei meristerri apicali sono quasi tutte plurinucleate e riempite da granulazioni di forma irregolare, mostranti dei corpuscoli rotondeggianti che si colurano più fortemente del a sos anza fondamentale che li include. Queste formazioni presentano una grande somigianza con il *sumplasma* (Löbnis) di qua che specie batterica e anche con i corp. end cellular, che, sotto il nome di plasmodielle sono stati descritti da Brehrher in un caso di malattia da virus (mosace). Dei corpi vacuolati o granulosi sono stati pure osservati dall'A in vicininza dei nuclei delle cellule giganti. A questo riguardo si deve ricordare che ad opera de lo stesso A, sono stati posti in evidenza nelle cellule del cambio delle viti affette da arr cciamento dei corpi vacuolata. Sono questi corpi che tanno origine ai cordoni endocellulari che costituiscono, come è noto un carattere diagnostico prezioso per identificare la malattia fra molte altre forme di rachuesno, a cui può antere soggetta la vite. Si gnora sino ad ora se fra i corpi endocel ulari de l'ambio e quel i delle cellule ipertrofiche delle radici vi sia un qualche rapporto genetico.

Certamente non si può mettere in dabb o la perfetta analogia che esisce fra i corpi contenuti nel cambio ed i corpi x , x boiles) delle piante affette da zirns. D'altra parte è certo che i corpi endocellular, delle radici ipertronzzate sono in relazione con la presenza nelle cellule stesse di un microrganismo unicellulare che è la causa dell'iper-

I tentativi per isolare ocesto microrganismo sono riusciti solo parzialmente, giarthe le coltare soura substrati mitritivi artific ali sono state occise rapidamente da un batteriofago. Sor di fentativi saranno ripetati nella prossuna primavera e se sarà poss bile ottenere allo stato puro l'agente delle inertrofie ramcali sara possibile di eseguirne muculazioni speramentali nelle radici di piante sane in terreno non infetto e stabil re in tal modo se lo stesso naccorganismo sia la crusa dell'arreciomento. Non si può ammettere dopo ciò che noi sappiamo dei carritteri presentati da questa malattia, che unitviventi, visibili al microscopio possano diftonders, nei fasci procambiali e nel cambio smo ai tralei ma si puo arome tere m via ipotenea e le esista una forma ultramocroscopica, fi trabile, del microrganismo in questione, la quale costituire de il tratar specifico, causa dell'arricciamanto, vivente e diffusabre solo nel citopiasma delle cellule em-

E' ben noto come questa ipotesi si colleghi a quella più generale, già emessa sui a na ura dei virux, considerati come unua vivent, ultrama roscopiche

2 gennato 1933 XI

PROF LEONELLO PETRI Dire tore della R. Stazione d. Patologia Vegerals di Roma



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

RIUNIONE DEL DIRETTORIO

li 26 gennaio, sotto la presidenza de, sen. Marconi, si è riunito il Direttorio de, Cott-

siglio Nazionale delle Ricerche per la sua riunione periodica, Il Direttorio ha nominato Presidente de, Comitato Nazionale per la Geodesia e la Centisica il prof. Emanuele Soler e vice-presidenti dello stesso Comitato il Diretture dell'Isututo Geografico Militare e il Direttore dell'Isututo Idrografico della R. Marina.

Il sen. Marconi, ha dato notizie circa la raccolta dei cimelli e dei documenti destinati ad illustrare il contributo scientifico dato dall'Italia al progresso della Civilta, raccolta che deve figurare all'Esposizione di Chicago, per essere conservata poi nel Museo Americano del e Scienze. Il Pres dente ha messo in evidenza lo siancio e l'entusiasmo col cuale tutti hanno risposto all'appello del Consiglio delle Ricerche. Si puo fin d'ora prevedere che la racco ta musciră veramente degua dell'Italia e nonostante che l'organiz-zazione di una simple impresa, data anche la ristrettezza del tempo, si sia presentata

prena di difficostà, lo scopo si puo ritenere efficacemente raggiunto.

1 Direttorio ha approvato le proposte del Comitato Nazionale dell'Ingegneria per la creazione di due centri di ricerche idrauliche uno presso la R. Scuola degli Ingegneri di Padova con la partecipazione del Magistrato delle Acque per le provincie venete e l'altro presso la R. Scuola d'Ingegneria di Milano assegnanco a ciascuno speciali campi

d'azione in modo che la loro attività possa integrarsi a vicenda. Il Direttorio ha preso poi consistenza del voto emesso dal Comitato Nazionale per l'Ingegneria, circa l'opportunità che per i grandi rami dell'ingegneria, eventualmente raggruppati in modo opportuno, sorgano Laboratori di Ricerche capaci di diventare centri completi di alti studi nei singoli rami dai quali possano trarre profitto concordemente anunimistrazioni ed enti pubblici e privati, e lo ha approvato, affidando alle presi denze delle Sezion, per le Costruzioni civili e per le Costruzioni Meccaniche lo studio di un piano di massima, per l'istituzione di un centro di studi sperimentali per le costruzioni civili e meccaniche

E' stato in seguito esammato il preventivo per il bilancio 1933, che fu illustrato dal

l'ammin stratore gr. uff. dr. Azzo irii,

Il preventivo fu approvato ed il sen. Marconi ringrazio vivamente l'anuministratore

per l'opera sua così efficace, a vantaggio del Consiglio,

Su proposta del Presidente della Sezione per le Costruzioni Idrauliche sen. Fantoli, è stata affidata ai membri professori De Marchi e Scupeni la rappresentanza del Consglio, nella Commissione Internazionale per le ricerche sperimentali sulle opere idranliche che in zicrà i suoi lavora nella prossima estate a Stoccolma,

Il Direttorio ha infine conferito alcune borse di studio per la Fisica

IL PROBLEMA DEL CARBONIO CARBURANTE ALL'ESAME DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Presso I Istituto Chi nico de la R. Università di Runa si è riunità la Commissione del Carbonio Carburante sotto la presidenza del prof. Tommasi e con l'intervento dell'accademico prof. Parravano, Vice-presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche. A la riunione sono intervenuti il gri uff. Acutis, il comm. Brenia, il principe Rodolto Borghese, il col. Cossu il gen. Costanzi, il prof. Ferraguti, il sen. Marozzi, il console Merendi l'ing. Pacchioni, il ten. gen. Pugnani, il prof. Roberta, segretario lang. De Capitani; assenti giustificati il col. Barberis il comm. Ceccon, l'on. Del Bufalo, l'ing. Gorla. Dopo che il Presidente ebbe illustrato l'attività svolta Commissione nel. 1932, e concretata in essurienti relazioni sulle miestioni più importanti, merenti al problema.

e concretata in esaurienti relazioni sulle questioni più importanti merenti al problema del carbone carburante ed alla attiva nartecipazione al Congresso di Meccanica Agraria ed al Congresso Internazionale del Carbono Carburante, sui brillant ssimi risultati del quale ha riferito ampiamente l'ing. De Caphani, la Commissione si è occupata del programma da svolgere nel 1933 e che riguarda fra l'altro, oltre a particolari studi scientifico-tecnici sui vari lati dell'importante problema, anche un'opera di consu enza tecnica ed un ciclo di conferenze di propaganda, corredate da esperienze dimostrative, presso gli Istituti superiori di Istruzione Agraria, e presso talune Universita.

ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Il 12 aprile del 1932 mor.va Luigi Agricola Bauer. Direttore del Dipartimento di Magnetismo Terrestre della Carnegie Institution di Was inigion e fondatore della Rivista Internazionale trimestrale di Magnetismo l'errestra ed Etetricità Almosferica. (Terrestral Magnetism and atmosferia Electracity, and international Quarterly Journal: founded by Leuis A. Bauer, conducted by J. A. Fleming).

Per onorare la memoria dei suo fondatore, questa Kivista ha completamente dedi-

cato a Lui n suo fascicolo del settembre ultimo scorso-

Lingi A. Baner, nacque a Circu nati il 26 gennaio del 1865, e in quella stessa città consegui, nel 1888, il titolo di Ingegnere Circle e nel 1894 di Dottore in Scienze.

Nel 1887 common ad occuparsi di magnet sato terrestre come calcolatore della Coast and Geodetic Survey»

Per perfezionare la sua cultura teorica frequentò poi l'Università di Berlino (nel 1892) dove stumo astronoma, malematica e fisica, con professor quali Helmholtz. Kunct, Planck ed altri. Consegui a Berlino il grado di dottore in Filosofia con una dissertazione da, titolo « Contribuzioni al " conoscenza della natura de le variazioni seco-tari del 1 m., retismo terrestre ». Nel 1895 divenne docente di fisica matematica alla Umcigo e nell'anno seguente (1896) istruttore ili geofisica nella stessa Universita. Nello stesso anno (1896) fondo l'e laternational jou nal of Terrestrial Magnetism and Atmisspheric Electricity's a cur traino collaborato e collaborano tuttora i più comenti studiosi in indiali del magnetismo terrestre. Dal 1897 al 1897 il Bauer fu professore assistente di matematica e di fisica mate-

m i ca all Università di Cincimati. Negli anni 1890-99 come capo de la divisione di magnet smo terrestre del Marchano Geological Survey, diresse ne l'estate una spedizione n'agnetica nel Marcha di nel 1890 fu non mato professore mearicato di magnetismo terrestre a la Johns Hopkins University. Nella primavera del 1895 torno alla Coast and Geodetic Survey a Washington per diventare capo della divisione di Magnetismo Terre-

stre allora creata.

Organizzava e dirigeva frattanto persona mente spedizioni per osservazioni magnetiche e stabi iva osservator, magnet ci a Cheltenh in nei Maryland (1809) Sitka, nel-i Visska (1901), Hunolini, nelle Hawan (1901) e Viccues a Porto Rico (1903), Inoltre d'il settembre al cicembre ,899 contre lava gli strumenti di in sura magnetica con i ri-spettivi campion, degli osservatori di Kew, Potsdam, Paylovsk e Parc St. Maur.

in breve tempo così eg i aggiunse ai suoi solidi foncamenti teorici la esperienza

p. D. nei principa i rami cell'att vita magnetica. E del 1904 fundo il nuovo Dipartimento di Magnetismo Terrestre della Carnegie Institution di W. shington, la cuale pur essendo una organizzazione privata ha i carat teri co qua organizzazione internaziona e capace di intrapre idere ed appoggiare non solt et de noiziative scientifiche Americane, ma anche quelle ci altri Stati come di privati cut a Bauer diresse ii Dipartiriento segueni a le precedenti direttive; nel 1905 inizio la ispezi ne magnetica oceanica del Paci ico con la nave Guideo. Nel 1909, sotto la sua direz me, fu costruita la nave non magnetica Cara que sulla quaie alla fine del 1909 si ne eco est sequente il viaggio di St. Ji ns. Newfoundland e Falmouth, lingfalterra Ne l'i leve scorvizione dirente la crociera del Caracane da Colombo. Cevlon a Port Long. Vicinity series a movo as of the Salah an programma di esservazioni magneticle in it ticle committee az me a comme are del 28 maggio del 1900 e fece chistessi osservazioni ad una delle se stazioni a Roma Mount nella Norta Carolina. Fu questa la prima volta in gir si penso di studiare un probab le effetta del 'eclisse solare sur fenomeni magnetici. Il Bauer prese attiva parte anche alle osservazioni di altre eclissi nel 1905 a Missmathil nel Canada, nel 1911 a Tar Island nel Pacifico del Sud, nel 1918 a Comma nel Colorado, nel 1919 a Cam Palmas, neda Liberta, e nel 1925 a Geenport. I mg Island, New York

Nei 1907 durante un viaggio del Gal Ico a Sitka, ne l'Alaska, egli fece una speciale esservazione sull'anomal a magnetica vicino al poli magnetico a Treadwell Point, nel-l'Alaska, che egli aveva scoperto gia nel 1900. L'opera di Luigi A, Bauer ha avino una grande influenza sullo sviluppo delle ri-

cer be di d'agnesismo terrestre durante i passati quaranta anni e le attività del Diparti-nanti, le lu contro anno splendidamente contributo a realizzare quello che ha costicu to la meta costante di tutta la sua vita di ricerca e di studio

SCIENZIATI SCOMPARSI

Il 4 novembre è ricorso il secondo triges mo della morte di Guito Tizzosi 1853-1932). Egli è scomparso nel silenzio che si era fatto intorno alla sua persona Da pochissimo tempo aveva lasciato definitivamente Bologna, elle per cinquant'anni lo aveva ospitato e che Egl. aveta onotato nel secolare studio. Solo quattro anni or sono aveva abbandonato l'insegnamento, per limiti di età cedendo il posto al suo migiore allievo il Centanni

Una minima parte dell'opera scientifica di quell'insigne patologo è nota al pubblico medico. Le sue pubblicazioni ascendiono a centinaja ed occupano cronologicamente un periodo che va dal 1875 al 1929. La sua laboriosità e la sua produttività furoni veramente sorprendenti essendo sostenute da una ferrea resistenza fisica e da una eccezionale passione per la ricerca stientifica, che non lo abbandono mai s'no agli ultimissimi tempi della vita. Egli amava sopratutto gli studi sperimentali nel campo della fisiopatologia, batteriologia e immunità, dove lasciò le maggiori traccie del suo ingegno.

Laureatosi giovanissimo, fu alhevo di Buzzozero e di Vurchow e a 26 anni era già insegnante di anatomia patologica a Catania. Poco dopo vinse il concorso per la cattedra di patologia generale a Bologna, al quale avevano anche partecipato Foà e Luciani

I suoi primi studi riguardarono la rigenerazione del rene, la fisiopatologia dell'i milza, della tiroide e dei surreni, del gran simpatico, argomenti divenuti assat più tardi di attualità. Specia mente i lavori sulla milza ebbero generale riconoscimento e sono tuttora citati nei più moderni trattati di ematologia. I suoi primi studi batteriologici sono quelli sul colera. Ma l'opera sua veramente magistrale, e che lo rese arche popolare, è quella sul germe e sul veleno del tetano. Deve essergli riconoscudo il merito di essere riuscito a isolare questo hatterio in coltura pura contemporamente e indipendentemente, da Behring e Kitasato, ai cuali si attribuisce quasi sempre l'esclusivo mento della cosa. Gli ulteriori studi sulle proprietà chi miche, fisiche e bio-logiche della tossina del tetano; sui modi di attenuarla per trasformarla in materio vaccinante, sulla tecnica da seguire nella vaccinazione degli animali, specie del cavallo, sulle proprietà del siero antitossico, e la sua utilizzazione nella pratica medica, unuana e veterinaria, a scopo preventivo e curativo, costituiscono nel loro insieme un'opera grantica cui rimane legato in modo imperituro il nome del Tizzoni e dei suoi collaboratori, prima fra i quali Giuseppina Cattani imolese

L'enorme estensione che ebbe durante la guerra la pratica della sicroprofilassi del tetano principalmente per merito del Tizzoni, che fu ufficiale superiore addetto a questo servizio, ne dimostrò in modo incontestabile la grande utilità ed efficacia. Fu creato a Bologna dal Ministero della Guerra un piccolo laboratorio per la preparazione del siero antitetanico, che utilizza tuttora i ceppi tetanigem isolati dal Tizzoni stesso oltre

quarant'auni or sono e che rende grandi servigi all'esercito.

Altri argomenti trattati dal Tizzoni furono: la sicroterapia delle inferioni pocu mecreciche precorrendo in questo i più recenti e conclusivi studi di autori anglosassoni, la cura della rabbia col radio, che rimase però allo stato di tentativo, la etiologia della pellagra che, secondo il T., dovrebbe essere batterica più che avitaminosica, questione assai ardua e non ancora chiaramente risolta. Molt, altri lavori isolati su argomenti che il caso gli presentava, completano l'opera vasta e multiforme di questo instancabile e genule ricercatore. Fu maestro efficace e severo, e gli studenti che uscivano dalla Facoltà Medica bolognese, ricordavano per tutta la vita gli insegnamenti fondamentali ricevuti in patologia generale,

Le uniche occupazioni che per alcuni anni lo distrassero dalla ricerca scientifica furono quelle politiche, essendo stato deputato per il collegio di Vicopisano per quat tro legislature.

Nel dopoguerra vide sorgere con grande simpatia — e anche d'rettamente vi partecipò — il movimento politico che doveva condurre all'attuale regime, Visse pinttosto isolato ed ebbe abitudini semplici, per quanto fornito di ricco

renso. Appartenne a diverse e importanti Accademie scientifiche Nella R. Accademia dei Lincei era il quarto in ordine d'angianità

G VERNONE

(Da Il Palichnica).

NOTIZIE VARIE

fessor B. Segré.

e In un lavoro pubblicato nel 1928, R. Weitzenbock ha dimostrato che nello spazio ordinario esistono 5-ple di rette (non aventi una secante comune) tali che 4 rette qualunque della 5-pla ammettono una sola secante; le 5 secanti in tal guisa determinate costituiscono una nuova 5-pla, che è analoga alla prima; e precisamente, la relazione fra le due 5-ple è scamb evoie, ed moltire le loro 10 rette appartengono ad uno stesso complesso lineare. Il risultato è stato ritrovato poco appresso per altra via

Ci G. Schaake
Successive mente. D. Barbilian na provato esistere nel piano biquintuple di cerchi Titzerca, I mento Di Barbillati na provato esistere nel piano Biquiniapio al cereni oriculati, tali che 4 qualinque cerchi di una 5-pla ammeltono un cerchio dell'altra 5 da come unico cerchio tangente. De la cosa si son pine occupati poco dopo Gi Tzitzerca, B. Gainbier, e, recentissimamente, E. A. Weiss, Quest ultimo ha posto in rittevo il legame che intercede fra i due risultati di geometria dello spazio e del piano, attraverso alle note rappresentazioni delle rette di un complesso lineare di Si e dei cerchi orientati di un piano coi punti di una quadrica V², di Si, ed ha così ricondotto l'una e laltra giorgia di Disputico la la così ricondotto l'una en la l'altra giorgia di Disputico di una quadrica venerale di Disputico l'una en la l'altra giorgia di piano di pi l'altra questione, a l'esistenza — Grettamente provate — di piramidi in pari tempo inscritte e circoscritte ada V²,

Ora tutti i risultati accennati sono già stainliti, insieme a moltissi il altri, in una memoria anteriore — da me presentata a questa R. Accademia fin dal 1925 e pubblicata nel 1927 — che pare sia siuggita all'attenzione degli studiosi. Mi permetto quindi di segnalaria, anche perche essa ha uno svilappo notevolmente più semplice ed armonico di quello dei lavori citori, e penetra più ac lentro nelle questioni trattate; a tal riguardo un accontento di sottolineare lo studio da me fatto delle varie su ldette configurazioni (e di altre ancora), dal punto di vista dei grappi di trasformamon, che le mutano in se, nonchè il loro ambiamento a configurazioni più estese (opportunamente collegate a altre configurazioni gia no e) godenti di numerose ed eleganti proprie a v

La terapia ovarica dell'emofilia. — Nel periodico di Medicina « Il Polichnico » de 19 dicembre 1932 M il Prof. Ernesto Bertarelli, direttore dell'istituto d'Igiene della R. Università di Pavia fa la seguente rivendicazione;
« La tempia ovarica timesto di ovido intezione di estratto ovarico e follico-lina) contro l'emofilia, va facendo le sue buone prove agri S, U, ove già si parla come di una con justa deini tiva contro questa discrassa, indicando la cura di Carrol Birch come la serio della conseguente della con della conseguente della conseguent

en me la terapia specifica od posperilica della en ifi in la desidento di una legittima rivendicazione di priorità, almeno nel idea diret trice di questa terapia, e il pensiero dell'uti ita che deriva dal rendere noto quanto si va facendo in a deside campo, un spinge a serivere queste righe a costo di porre in disparte una doverosa modestia

Se non erro, il primo che lia con ne tezza parlato e scritto di una possibile tera-pia ovarica, dell'emobilia, è lo scrivente. Ben inteso non voglio e non posso escludere che altri adria avuto conten poraneamente o poi, ed indipendentemente, una idea

secondo la medesina logica direttiva

Già nel 1923 lo scrivente faceva presente a Pavia al Prof. E. Alfieri, allora Direttore della Citoica Ginecologica dell'Università di Pivia, la logica di un tentativo terapeut co di mnesto orarico o di intezioni di estratto ovarico nella emofilia, partendo dal ristevo che l'emofilia è inesistente o carissima nella donna. È se ciò risponde a verità (come tutto fa credere), bisigna ritenere come verosimile che nella donna una probabile secrezione interna entri in atto a favorire la coagulazione del sangue. Ed é ovvio il primo sospetto sia portato sull'ovario e sulla sua secreziche interna-

Invitivo quardi nel 1923 a compiere ricerche in questo senso, sia di vero e proprio tentitivo terapentico, sia di carattere biologico per stabilire le morbicazioni eser-citite dai derivati ovarici nel fono seno (rap d'tà, ecc.) de la coagulazione.

Qualche anno di peri accidentalmente esponevo e piriblicavo questo perstero nel

111

« l'ensiero Medico» da ale direito e complato; e più esattamente nel numero del 31 maggio 1938 a pag 322 in una recensione sigli la colla mia iniziale ser vevo a proposito della terapia vitammica dell'emoli ia, queste esatte parole,

« Tera na vitam m ca dell e a bha

Da qualelle tempo si parla di benefici effetti della dieta vitamip ca i specie se

ricca di vitanuna C) nei casi di emofilia.

In Ispagna pare ant e si sia fatti una vera e propria propaganda in tale sensu Per il che è interessante segni lare la studio di Zicini otti (Minch in dischi il dichen-3, 1928) sul 'argomento

Questo studioso ha avuto in cara due casi apartenenti a dise ceppi, amig in .

nei qui i varii maschi erano en ofibri (le donne no,

La cieta consignata (pinicoloro, lipione mele, ecc.) ha veramente giovato Resta difficile care una spiegazione del fenomeno. Noi samo in realtà molto allo scuro sull numa genesi del emotiba, anche se di souto riperumo che assa è data da un difetto di trombo e nnasi-

Lo stesso fenomeno della frequenza nei maschi in confronto con l'assenza nell' donne, fa pensare ad azomi endocrine. Anzi raene voglia di chi dersi perchè non sia mai stata lentata la terapia vivarica nell'uomo: poi he i chiaro che la prima idea ii terpretotiva del fencii eno, obbliga a fensare ada pissibilità di azi ni armonich. correggino il difetto di compisizione del sui gue. E non deve farere illogico el tedere prove in questo senso,

Il concetto quir di una possibile tera na ovarrica del 'emobilia era nettamente

corrulato ed espresso.

Ignoro se coloro i quali hanno poi fatto tentativi in questo senso erano a no-zione di questo scritto, ma è ben certo che l'idea di una terapia ovarica dell'emoblia era da n'e ne tamente sormala a.

Le primissante prove in queste sensor some quelle to Pagi Nichaus (Selico sche media. Il ochens., 1-4 gentato 1930), il quale in uno scritto (Voriantige Mutheilung sur Behondrung der H mophilie) pub dicava alcun, casi trattati. La comu. e-zione riguardava due casi di fratel i emorbiei (uno di 10 catro di 25 anni). In u io fu innestato nel muscoso obi pio dell'a de un ovario di vitella (ovario con corpu luteo). In sei mess l'ovario era inte anche riassorbito; il sangue congulava in due ore e n ezza.

Nell'altro caso fit untestato un ovario di pecora (pure con corpo luteo). In sei mesi si ebbe riassorbimento dell'ovario innestato. Nessana modificazione nella cua

guial lita del sangue

Niennus concluse che l'ovario secerne solo transitoriamente un ormone che provvede alla coagu azione, e formulò una sua ipotesi sulle varie fasi della coagulazione. Esegu, una riprova, al primo giovane innestò un fraumento di ovario con

corpi luteo. Nessuna modificazione nel tempo di coagulazione

Al secondo fimesto un fraimmento di ovario senza corpo luteo,

Il tempo di coagulazione da 5 ore scese a h, 1,30

Il primo tentativo e la priria pubblicazione americana sulla terapia ovarica dell'emofilia è del 1931

Carroll, La Fleur e Birch (Journ, of Amer med Assoc., 25 luglio 1931) homo-

condotto prove in questo senso, que paiono definitive,

Per comprendere bene le prove americane è utile ri, indare come ned urma dal l'uomo (maschro) si riscontra sempre una certa quantità di follicil na. Nei maschi emofilici manca nell'urina l'ormone ovar co,

I primi loro tentativi pratici furono r feriti in Proceedings of the Soc exper. Biologi and Medic., XXVIII, 1931

li traducendo la tediccifina negli emofilici, o eseguenco in essi un innesto ovarico, si ha un aumento della coagulalilità del sangue mentre la follicolina compare nelle

Non pare uelle prove uner cape si sta preso in esame la possibilità di una az one

negativa del corpo luteo

Di recente Kumm e Van Allen (Jour of Americ, med. Assoc., 17 sett. 1932) banno curato in Cina un emoflico con estratto ovarico ottenendo l'arresto delle spontanee emorragie emofiliche.

La tempia ovarica dell'emotiha comucia quindi ad avere un netto diritto di cit-tadinanza: e agli S. U. si parla gia di una terapia Caroll-Birch, mentre sarebbe giustizia dire terapia Bertarelli Caroll-Birch.



E senza nulla tegliere al valore de, rilievi americani, ini pare equo rivendicare ten indesta secerita la prima formalizzone di questa possibilità, terapeutica, la quale socita allo servente »

Il vento contro gli edifici. — Il Gen Ettore Catrett, in « Rivista da Artigheria e Gen o », settembre e ottobre 1932 premette deun cerim generali su la matura, sull'andamento e su la determinazione de le forze coltene. Vengono così richia di e le leggi i ne mentali cui obbediscono i venti ed i fenomeni che a accompagnani, come quelli di pressame e di depressione telle tre diverse forme di mori e precisamente moto ordino od a minulai moto fratto rregulare di cimensioni medie, ed i line moto a ritti 80.

Si ha et en a o survo de l'effetto del vento sugli edifizi con la determinazione del valore massini i delle pressioni che esso produce. Vengono così descritti i metodi di indagine in uso, fra i quali emerge, naturalmente, quello analitico basato sin va-

ori manometrici vievati nei singuli punti

L'A, fa riferimenta ad esperimenti eseguiti con tunnel aerodin in co in base alle direttive da lui stesso dettite presso l'Istreto Sperimentale del Ministero dell'Aeronamica. Questa parte, di evidente interesse tecnicii, viene largamente descritta partendo dal caso di un disco sottile eripito perpendicolarmente dai filetti fluidi, oppure obliquamente, e passa ido poi al disco di notevole spessore, con applicazione rume diala, alla nuna ura di tiatti isolati per la cuale si arriva alle formule.

a) 17 000 $A^2=H \times I^2$ per la maratura di pietrime.

b) 11 500 $A^2 = H \times P^2$ per la muritura di mattoni

dove A è lo spessore del maro in m. H, l'artezza rispecto al suolo in m. e V, la velocita del vento in m sec. Occorre notare che un vento quantique si manifesta con raffic le e innulsi di velocita assa var obi), onde l'A, suggerisce che nelle formule seprit riportate lissogna sostituire per I' un valore uguale ad una volta e mezzo la velocità media.

Dopo la figura del disco, si passa allo studio di altre forme geometriche interessanti la stabilità delle costruzi ini e precisamente in sfera, per le cupole, ed fi cilindro.

con le generatries norma i alla direzione del vento, per funiasol

L'u ma parte delle tratazione e declara al'influenza della spinta del vento sulle firme degli ed fin più camuni rispondenti al casi sperimentali con relocita cui di 10, 15, 20 e 25 m sec. Confe evidente tali ipere si trovano in concazioni mu to diverse da quel e che si nanto nel Tonnel per le figure georitet che considerate, onde non è possibi e tare qui riterimenti ai dati si sermoentili cosa ricavatti. Il pi di fati-breati communi previ in esame rigi arcano quelli a coperiura piana e melli a tetto, ad una o lue talce con diversi ancol di nacli dazione. Di essi si sono e strunti i relevi midelli in scala ricotta i quali sono stati esposti nel tinnel, opportunamente vi inci la velocità e direzione del venti: Ili ta elle riportimo tetti i risultati dei varia rillevi effettuati, che riesci no utili per l'ipi icazioni, in casi analogio. Da tal ri i can se ino due principi for lan entali che l'A, mette in ciuna evidenza

 Una falda di tetto, o copertura p ma di f. bbricato, ne, casi sperimentati, non e mai siggetta a pressione per effetto dell', zione del vento, qualanque sia la vento.

està e la inc mazione di esso-

2) Le faloe dei tetti o le coperture pi me dei fabbricati, dei tip, sui quali sono eti i eseguni esperimenti, per effetto tell'azione del verto sono soggette a forze di sollevamento, che tendono a nentralizzare il peso della copertura, ed mi alcuni casti superando queste in valore assoluto, tendono a sollevare e a svelare la copertura stessa.

✓ Influenza delle eclissi sulle trasmissioni radio. — Prima dell'eclisse tot le disole dell'Agesti 1931 il Corntato per la radio de Canad in National Research Council staliti li coordinare le riverche riguardanti trasmissioni radio fatte durante l'erchisse Scienciati ingest avevano predetto e la intermature di corpuscoli provenienti da side potesse avere un effetto sai segual radio. Speciani organizzare a questo scopo nel Newt au lland e nell'Omario trovarono una diminual ne nella ionizzazione de di strati E e F di Kennelly Fleaviside durante il tempo in cui i mase vis bile l'ecci see ottica. Ciò costituisco una prova speri oentale a sostiegno della apotesi che gli strati che rifletti no le radi vioni e provengano dalla luce ultravionetta emanata dal soci Prove fatte dalla Northern E cerric Company non mostrarono alcun camb amento di



ntensità per segnali di cinquecento metri tra Ottawa e Montreal, e la Canadian Marconi Company non trovo alcun camb amento per onde transatlantiche da 22 a 37 metri. Durante l'ecclisse motre si trovo che la frequenza critica della regione E, o regione più bassa dello strato di Kennelly Heavisule dimminisce quasi fino a mille k locicli, con un ritardo, rispetto all'ecclisse, di quani cinque minuti. Dopo la fine dell'ecclisse non furono osservati altri effetti.

✓ L'effette fotoelettrico interno dei cristalli. — E' apparso nel n. 3294 del
« Nature » un articolo di A. H. Wilson sull'effetto fotoelettrico interno dei cristalli.
I lavori di Guddon e Pohi hanno chiarito il comportamento dei cristalli isolanti che sotto l'azione della luce utventano conduttori.

A seconda del loro comportamento bisogna distinguere due specie di cristalli i cristalli allocromatici, i quali divengono fotosensibili qualora siano stati in precedenza illuminati con raggi X ed i cristalli idiocromatici, i quali mostrano naturalmente tale sensibilità. Come esempio di cristallo allocromatico consideriamo il eloruro di sodio, che schematizzereno, per semplicità, con una serie di matomi di Ci ed natomi di Na disposti alternativamente. Ghi stati quantici di tali cristalli sono notoriamente raggruppati in bande, ognuna delle quali ha, per il principio di Pauli, 2 m posti L'ultima banda occupata conterrà 2 m elettroni. Siccome il NaCl è un cristallo jonico, la banda occupata più alta apparterrà agli atomi di Cl, ed il moto di un elettrone entro tale banda corrisponde al salto di un elettrone da un atomo di Cl ad un altro atomo di Cl

Supponiamo ora di illuminare con raggi X questo cristallo schematico: un elettrone che sta nella banda considerata potra assorbire un quanto di luce e passare in uno stato che indichiamo con A al disopra della banda considerata, ma al disotro della banda successiva. Tale elettrone è passato con ciò in uno stato discreto ed appartenente quindi ad un atomo determinato di Na. Il cristallo è ora costituito da a-1 joni positivi di sodio con n-1 (eni negativi di cloro, fra i quali si vengono ora a trovare un atomo neutro di Na ed un atomo neutro di Cl. Il cristallo in tali condizioni non è conduttore, purchè lo stato A de l'atomo di Na neutro in cui si trova l'elettrone eccitato, sia esterno ad una de le bande del cristallo, ed inoltre l'atomo di Cl neutro sia cure in uno stato, che diveno di esterno alle dette bande.

citato, sia esterno ad una de le bande del cristallo, ed noltre l'atomo di Cl neutro sia pure in uno stato, che diremo B esterno alle dette bande.

Se ora si illumina il cristallo con luce gialla, l'elettrone che si trova in A puo assorbire un quanto e passare nella banda immed atamente superiore Con ciò il cristallo che fino ad ora era isolante diventa conduttore, e la corrente che passa in tali conduzioni, si dice corrente negativa. Dopo poco tale conducibilità cessa. Se però si illumina di muovo il cristallo con luce mirarossa, si ha di nuovo un cristallo conduttore, e ciò percliè un elettrone della banda fondamentale può passare, assorbendo un quanto, nello estato vuoto s B dell'atomo neutro di Cl Tale seconda corrente si dice corrente positiva poiche essa corresponde al movimento per così dire di un posto vuoto entro la banda fondamentale, mentre la corrente negativa corrisponde al movo di un elettrone (posto pieno) entro la prima banda eccitata.

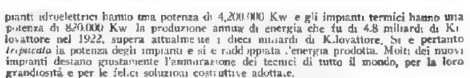
Questo è un esempio tipico di cristallo allocromatico. Esempi di cristalli idio-

Questo è un esempio tipico di cristallo allocromatico. Esempi di cristalli idiocromatici si banno nei solfuri, questi si distinguono dai precedenti solo perchè gli stati discret A e B vengono rispettivamente a cadere entro le due bande eccitate e fondamentall. Per tali cristalli non è più possibile fare distinzione tra corrente positiva e corrente negativa.

l'n caso intermedio tra i due casi estreun ora considerati, è quello del diamante per il quale, mentre lo stato A cade nella banda ecc tata, lo stato B è uno stato discreto che si trova al di sopra della banda fondamentale. Si potrà qu'ndi anche in tale caso parlare di corrente positiva e corrente negativa, ma si dovrà con ciò rico noscere come si possa passare con continuità dai cristalli allocromatici ai cristalli illocromatici ai cristalli illocromatici.

L'incremento degli impianti elettrici in Italia nel decessio 1922-1933. — Per una sua inchiesta sull'opera del Fascismo per lo svoluppo della produzione Italiana in occasione dei Decennale il Correte della Sera si è rivolto al Sen. Prof. Corbino che ha risposto con un articolo riprodotto ora dall'Energia Elettrica e del quale riproducianto in extenso le conclusioni. Però ci pare di particolare interesse il farle precedere du questo parallelo tra il 1922 e il 1932 dato da pocte esfre sen ficat ve.

duciango in extenso le conclusioni. Però ci pare di particolare interesse il farle preredere da questo parallelo tra il 1922 e il 1932 dato da poci e ofre significative,
« Alla fine del 1922 erano in funzione in Italia impianti idroelettrici della potenza
complessiva di circa 1 300.000 Kw, e impianti terintei della potenza di circa 340.000 Km.
A circa 10 anni di distanza e ad onta delle circostanze sfavorevoli nel 1932 gli im-



Ed ecco ora le conclusioni dell'art colo del Sen. Prof. Corbino

e Al periodo di intesa e quasi febbrile costruzione di nuovi impianti, in cui si può dire che tutto è opera di Italiam, dai progetti geniali di utilizzazione dei bacuni idrografici alle costruzioni idrauliche e alla produzione del macamiario nieccanico ed elettrico, è seguito negli ultimissimi tempi una fase di raccogiimento e quasi di arresto. Non poteva invero, non ripercuotersi anche sulla industria idroelettrica il contraccolpo della crisi economica e della capacità del consumo. Il produttori di energia che si avvantaggiano della loro situazione di monopolio di fatto, non potevano sottiarsi al conseguente dovere di offirire senza limitazioni esergia elettrica a chiunque ne facesse ricinesta; con l'aggravante che la pussibilia di fornire energia richiede che gli impianti produttori siano apprestati e funzionanti prima della richiesta e che perciò i lavori relativi siano iniziati con vari, auni di anticipo.

« tió nonostante la saggezza dei dir genti di questa incustria ha saputo evitare i cel lesa i errori che si sono commessi in altri rami dell'attività industriale di tutto il trondo; e cosi mentre per molti prodotti si ha oggi una potenzia ità produttiva superiore del 400 o del 500 per cento rispetto al bisogno, l'industria elettica Italiana ha una possibilità di produzione che non supera del 30 per cento l'attuale fabbisogno del paese. Ne deriva che se i segni di una ripresa economica si faranno più decisi e più consistenti, il margine ora esistente basterà per i primessimi anni della ripascita, ma biso-

guerà pensare subito a provvegere per le occurrenze future.

« Qui si intravedoro notevols difficulta e se conviene prospettare per affrontarle con serietà e il vigore richiesti dai supremi interessi nazionali che sono in gioco. Non mi occupo, in questo momento, della necessita di dare al risparinio la fiducia necessaria perche esso non si ritragga unimunito dai finanzamienti delle imprese elettriche nel loro ciminuo incremento; per questo basta che il pubbl co le sappia protette come oggi sono per mento del Regime contro im wazioni legislative delle qual, non sarebbe facile pre-

vedere le conseguenze e arginare le ripercussioni dannose

« Più grave è invece la preoccupaz one che per i progressi dei motori elettrici e il hasso prezzo dei combustibili si annulti in molti casi la convenienza di costruire muovi impianti idroelettrici; cosicche come è avvenuto per fante forme de la nostra attività economica, si imporrà prima o poi la necessità di frennee, con l'applicazione del dazi sui combustibili stranieri. la truppo pericolosa concorrenza che questi possono esercitare contro le forze idriche nazionali, e che ne minactiano l'ulteriore sviluppo. Certo la produzione termica dell'energia ha oggi delle condizioni eccezionali di vantaggio che non sembra debbano perdurare per molto tempo, invero non è solo il progresso termico delle macchine termiche che può rappresentare un pericolo grave per gli impianti idioclettrici.

« la quest la maggior spesa di esercizio è costituita dagli interessi sui capitali spesi nella costruzione, e questi interessi non è probabile che restino, come adesso a un livello doppio di quel o dell'avanti guerra, finoltre il prezzo dei combustibili è oggi bassissima pa gli effetti gineral, in a crei e arcine di questi l'un nell'avienze la produzione termica non potrà conservare i vantaggi attuali. Ma, in ogni caso, la costruzione dai futuri impianti idroelettrici, ric ies erà maggiori cautele, e più attento esame economico che nel passato ovvero passerà dal campo delle semplici considerazioni economiche in altro più vasto, connesso con le supreme esigenze de la Nazione s.

Fotometria visuale dell'ozono atmosferico. Si è fin qui usata la fotografia dello spertro solare per dosare otticamente l'ozono atmosferico quando non si sia usato un metodo più diretto dove il ricevitore è un bolometro, una termocoppia o una cellula fotoelettrica. J. Ganzit ha pensato possibile e creditto più semplice servirsi della fotometria visuale costruendo uno soettrofotometro per misurare l'intensità dello spet tro solare a diverse distanze zental

Una tabella che porta le ocusita uttenute per tre serie di misurazioni eseguite a Montpellier mettono in evidenza la presenza di ozono atmosferico e la valutazione quantitativa sua col metodo indicato da Cabannes e Dufay, a proposito delle misure di trasparenza atmosferica di Abbot e Fowle. Lo spessore dello strato di ozono calco-



lato in centimetri nelle condizioni normali è stato trovato pel 30 gennaio 1932 di cm. 31, per il 31 gennaio di 35 cm. e pel 14 settembre di 22 cm. Pare dunque che queste misure indichino la possibilità di determinare lo spessore dello strato di ozono con una approssimazione interiore al 10 %

🛩 Protezione contro i raggi X con mattonello di burito - E' noto come nelle sale di radiologia l'isolamento attinico si faccia con placche di plombo. Biclère, capo del laboratorio radiologico al professor Duval a Parigi, ha immaginato, e Chevrotiere e Lumere hanno costruito, delle mattonelle di cemento e di porcellana conte-nenti dosi determinate di barrie Queste mattonelle di molto più economiche e resistenti hanno secondo il Prof. Broc ed il suo anto dr. Loisel un potere di protezione e neue volte maggiore di quello del pionibo. Le mattonel e son facili a porre, a lavare, a disinfettare e bastano a garantire il più assoluto isolamento. E per non lasciare nessun passaggio permeabile ai raggi X tra i varii elementi basta usare nella posa delle mat-ionelle del cemento barriato invece del cemento ordinario.

Le matonelle hanno uno spessore di 22 millimetri e hanno un potere di protezione corrispondente a uno spessore di pionibo di 10 mill metri; mentre è risaputo come i servizi radioterapici ad alta tensione hanno abitualmente per protettivo lastre

di prombo di soli due millimetri.

Il cinquantenario della scoperta del pneumotorace artificiale. Si compie nel 1932 il cinquantenatio dalla scoperta del pneumotorace artificiale o meglio, dell'anno in cui Carlo Forlanini si decise a rendere pubbliche le sue idee sull'util tà di installare a scopo

terapeutico il pneumotorace nei tisici. «Il Po telinico» ricorda così la ricorrenza
Tempi assai lontani ci appa ono quelli in cui non si intravedeva il nesso tra tubercolosi polmonare e polmonite caseosa ed in cui nessun raggio di speranza apparava per la cura de. « mal sott le mesorabile». La scoperta di R. Koch, mostrando l'unicità de la causa det due processi, portò mestimabili vantaggi specialmente nel campo della patologia e della profilassi, ma bene scarsi in quello della terapia ed ostacolò piuttosto l'avvento de preumotorace artificiale, in quanto che polarizzo l'attenzione degli studiosi unicamente verso il germe. Contro di questo si rivolsero pertanto i tentativi terapeutici, mettendo in non cale tutti gli altri metodi, sicché quasi un trenteunio dovette passare prima che le idee di Forlin ni venissero pienamente accettate

La genesi di queste va riportata all'osservazione dei miglioramenti intervenuti in gravi forme di tisi, dopo l'insorgenza di un preunotorace spontaneo, con consecutivo collasso po monare. Osservazione antica di secoli cone ci insegna una dolla nota di G. Bilancioni (« Il Policlin co», Sez. Prat., 1918. n. 33, pag. 70) che ne trova le vestigia in Plinio ed in vecchi medici nostri (Baglivi, Luigi Parola) che ne

intravidero una possibile applicazione terapeutica.

Ma dove appunto si dimostra la genial tà e lo spirito scientifico di Forlanini, si

è nell'elaborazione cell'idea e dello studio del proli ema fino a risolverlo in tutti i suoi particolari e ad eliminare ogni possibile obiezione.

Nonostante l'entusiasmo allora suscitato per la scoperta del germe, comprese Egli che ad esso « non potesse datsi importanza eccessiva se la sua presenza appariva così funesta solo finche il pulmone respirava ». Ed è proprio nel modo incessante di espansione e di riduzione di tale organo che Egli vede « la causa unica per cui i processi generali vi possono avere l'esito della speciale ulcerazione che costituisce la tişi »,

Da ciò la proposta di istituire il pneumotorace in tale misura da rendere immobile il polimone « Certo egi i aggiunge — mi sembrerebbe temerità il tentario direttamente subito su l'uomo tisten» ritenendo necessario procedere dapprima ad esperimenti su animali, in modo da studiarne le particolarità di applicazione

Queste idee da lungo matarate, Egli pubblicò, in una serie di articili sulli «Gizzetta degli Ospeda i » ne l'estate del 1882, sotto il titolo «A contribuzione della terapia chirurgica della fubercolosi. Ablazione del primone? Pneumotorace tera-pentico?

Con assiduo e paziente lavoro, si mise allo studio del problema da solo, assistito oltre che dalla sua genulita, da una tara abilità meccanica (E. Morelli, «Il Poli-ci meo ». Sez. Prat 1918 n. 23 ci dice che fu debu to il principe degli latromecci mei). Esperimenti su animali, iniezioni endoplenriche di sostanze diverse — liquidi e gas — costruzione di apparecchi, studi anatomo patologici, osservazioni istologiche

sul polmone normale, maiato, compresso, ricerche di fisio patologia e di chimica fi-siologica ,ecc., un lavoro fervido costante nel silenzio e nell'oscurità Realizzò nel 1888, il primo pneumotorace e comunicò due casi guariti al Con-

gresso internazionale di Medicina (Roma 1894) e, nell'anno seguente, a quello Nazionale di medicina interna, un caso di tuberco osi cavitaria guarito con lo stesso metodo, senza però destare alcun interessamento.

Ritornò po, al lavoro silenzioso occupandos, di perfezionare il metodo e di

raccoghere uma più abbondante statistica.

Penosamente, gradatamente l'idea si fa strada. Applicazione agli Stati Uniti (Murphy, 1898) consensi da parte di scienziati telesciti (Marburg, Brauer) la pubblicazione dello stesso Forlanni sul a Deutsche med. Wochenschrift di 25 casi guarti, che ammontano a 32 ne la comun cazione fatta all Istituto Lombardo di scienze e lettere del 1907. Il metodo si viene diffondendo in Germania, nella Svizzera oltre che in Francia per opera di Dumarest e finali ente, al Congresso della tubercolosi in Roma nel 1912, a cui Carlo Forlanin partecipò credendo di trovarvi dell'opposizione, il te onto

Da allora, la diffusione del metodo che si dimostra sempre più fecondo di risultati, per le moltepl'el applicazioni, in parte preconiszate dallo stesso Forlanni (ascesso polinonare, emottisi, pleurite con versamento) dai suoi discepoli (U. Carpi ed E. Movelli nelle terite del pilmone e da altri II met do è stato esteso al polinone controlaterale alla lesione (M. Ascoli) ed ha avuto le varie derivazioni che vanno sotto il nome complessivo di collassoterapia. Non a torto U. Carpi osserva che oggi il pneumotorace artificiale non è soltanto un metodo speciale per il tratta mento della tubercolosi polmonare ma esso viene usato così spesso che va considerato come una regola terapeutica generale per tutte quelle affezioni pieuropolmonari in cui sembra indicato un collasso polmonare di più o meno lunga durata.

Migliafa e migliata di vite umane sono state salvate e non è certo esagerato attribuire in buona parte alla larga applicazione del pneumotorace art.ficiale, la dimi nuzione della mortalità per tubercolosi che si osserva in quasi tutti i paesi civili

Vada quindi la gratitudine di tutto il mondo a Carlo Forlanni che soltanto dopo una aspra lotta potè raggiungere il risultato agognato e che, nella sua modestia non volle onori nè ricchezze. Fulgida e pura gloria Italiana che nessuno oggi ci contesta ed a cui tutti riverenti si inclimano

- L'Oak Ridge Observatory dell'Università di Haward. Si sta costruendo ad Haward, Massachussetts, la « Oak Ridge Observatory della Università di Haward, e sono già pronte le fondazioni per il nuovo telescopio di sessantuno poli ci. mado che il nuovo stramento potrà essere in funzione tra due mesi. Il terreno per l'erezione dell'Osservatorio è stato donato al col egio da Alfredo Fullur, della città di Haward. La costruzione nella quale sarà istaliato il telescopio costerà 50.000 dollari: questo telescopio sara, in grandezza, il quarto del mondo, essendo superato siltanti dai telescopi di Monte Wilson (California) di Victoria (British Columbia) e di Delamare (Ohio). Il telescopio sarà adoperato per lo studio del cielo dell'emisfero settentrionale mentre il telescopio del Haward Kopge Observatory nella Bloemfonteni, nel Sud Africa, di 60 pollici, sarà riservato a lo studio dell'emisfero australe. tem, nel Sud Africa, d. 60 pollici, sara riservato a lo studio dell'emisfero australe.
- 🗲 lin metallo più raro del platino. L Indio è uno dei metalli più rari, ed appunto per questa rarità, ha raggiunto un prezzo dieci volte maggiore di quello del pla tine. Nuovi giacimenti di questo minera e sono stati ora scoperti in America, giaci menti che insieme a quell. g'à noti della Germania, potranno forn re una produzione annuale di 5 kg, de, metallo di una purezza del 96,3 per cento. E' soltanto ora poiche praticamente fino ad ora la produzione mondiale del metallo poteva considerarsi nulla, che esso potrà fare oggetto di ricerche sui possibili suoi usi
- 🤧 Il solfato di rame peniaidrato. Dopo alcum cenni morfologici sul materiale cristallizzato del sorfato di rame pentandrato che servi alle presenti ricerche, il Dotti G. Lincio studia nel l'istituto di Mineraligna della R. L'inversità di Genova e pulbilica negli Atti della Società I, gustica de l'ottobre dicembre 1932, alcune note su le proprietà fisiche e chimiche di questo sa e, correggendo alcan, dati

La sfuldatura suda quale si avecano dati discordanti è pintosto facile secondo p (110), difine e secondo p (110) ed appena accentata secondo o (111).

Con metodo grafico Egli porta alcune correzioni ai dati riguardanti l'orienta-



anome del piano assiale nel cristallo e studia le estuzioni sulle principali faccie cristallografiche a conferma della orientazione corretta,

Si occupa poi della presunta conduttività del calore negli idrati, mostrando come le ellissi isotermiche, che si ottengono, si devono piuttosto chiamare ellissi isotermiche

Mostra quindi come nel solfato di rame pentandrato sia osservabile un pleocroismo

abbastanza marcato, del qua e non si aveva finora notizla.

Passa in ultimo a trattare della distdribazione de pentilicitato e della formazione di idrati intermedi, tri drato e monoidrato e per detti idrati a 5, 3, 1, 0 molecole d'acqua presenta diagrammi ottenuti con i raggi X secondo il metodo Debye e Scherrer, a conferma della loro esistenza con differente struttura cristallografica che passo rispettivamente dal sistema triclino per il monoclino a, rombico

 Ricerche sulla frequenza dei fulmini. — I risultati di ricerche organizzate dal laboratorio Radiologico del Istituto Sovietico di Pesi e Misure per indagare la cause della frequenza dei fulantii nella regione intorno alla Centrale Elettrica di Collabinsis e per verificare l'attendicibita dei risultati ottoniti da Dauzere e Bouget copo studi e osservazioni durati circa un trentenno sono così risssanti nell'Energia Elettrica dell'Ottobre scorso da un articolo pubblicato da L. N. Bogojavlenski in Electrivesto, n. 10, maggio 1932.

Tutte le località soggette a frequenti colpi di fu m ne sono caratterizzate da un alto grado di jonizzazione dell'aria, di valore costante per le singole località, e da forti radiazioni terrestri (raggi ipsilon). Questi fenomen, sono da attriburre ada concentrazione di elementi radioattivi nelle roccie locali per le località cons derate si è rilevato un valore dell'att vità dell'acqua fino a 4 unità. Mache La frequenza dei fulmini è dunque in stretta relazione con le caratter stiche geologicite dei terrens co piti

Abbiamo ricorcato come dalle osservazioni di Dauzère e Bouget si rilev, che i luoghi più esposti sono sulle linee di contatto fra roccie eterogenee, secondo l'A. ciò si può spiegare col fatto che la concentrazione degli elementi radioattivi è sempre ninggiore nelle zone di contatto.

L'A. conferma anche, come già ri evato da Dauzère, che la conduttività elettrica degli strati superficiali del terreno non influsce sulla frequenza dei fulmini Esiste però una certa relazione fra una determinata conduttività, caratteristica per ogni re-gione, e l'intensità del e radiazioni terrestri (raggi ipsilon). In altre parole ogni roccia radioattiva ha anche un determinata conduttività,

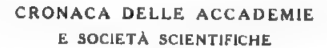
Risulta da tutto quanto sopra che nei fenomeni considerati hanno importanza sopratutto le osservazione radiologiche, mentre le misure è ettriche (conduttività del terreno) possono service per lo studio razionale delle messe a terra. Le ricerche sulla frequenza dei fulmini, per quanto ancora poco numerose e un po' vaghe, sono un portanti tanto per la scelta del tracci to più opportuno di una muova linea che per lo studio della protezione di una conduttura g à esistente

🗲 "L'Analizzatore differenziale .. -- Fu presentata, all'a riunione automiale della National Academy of Sciences, teoritasi ad Ann Arbor, Michigan, ima nota di V. Bush, sullo e Sviluppo e program na del arabizzatore differenziale s

L'analizzatore différenziale è una mucchina che serve a risolvere le ordinarie equa zioni différenziali, e che è gia in uso al Massachussetts Institute if Technology; sono

stati con esso già trattati circa una trentina d'importanti problemi

L'esperienza ha mostrato che può essere ottenuta una precisione anche un pomaggiore di 1/1000, dipendendo naturalmente, questa precisione, da la natura specifica del problema.



Reals Accademia Sarionare dei Lincol

Classe de Secondo por ne, modematiche e absence to be considered the language of the considered the language of the constant of the co one; the trada ity Contributive one; the contribution of a second to the contribution of the contribution ode da hat cho na de drote unite afficial stembrato, Catadoreula R., La pria illo da an ersio e por la ref sha lens lu ancar as 8 soe an ansasa at the equazon of it derirate parada pres. dal cornen la Ser gar, L. CHARAMA SHI IES BELLS ALL AL SEES HE M. Georges Divand Caros, the some P. Levisa, decrees physical types, that some External characters is an experience of the first physical types and corresp. Q. Scorza), Fivel B.1 kenser, vet order ever treatment of the certonsome types day corresp. L. 4, soith: Kosyma, D. 15 Grondera, diveren sorter, to see a less variante a three. In secto T. Le oblitto, not maken M., Lablightel cos es in 1908 attacher, rese par lieffes du 2 au crere avec 2 fonctio s de 2 voy ables incepen fai tes « 1. Cas general.) pres id proporties G. La simple before des recherches de L. Bancha, generallean tes le carnel re de 8. La que les para se Ly le curriet to de 8 Liu qui les marino 110 sono i essentiels ques, no l'illement de 110 sur es solutions intériennent inlement le la fir des équations lucaures aux létites artiel es du seco d'arore à deux vau bles i lependantes (pres. ic.). Rose surant Ali Soors la question defin unicità per le southon d'ille enanzion, alle d'un vite mirri, ii (pres. d.); Siors B.; Riv or d'unione di priorità (pres. dat Socio Figurel); Guarieses M. Sala, teoria della secta e tel liqui ii perfetti. Casa del cilian rotomo (aros dal corriso Oprila); F., Zora R., Sulla distribuzioni de se tel sioni ii ma si bio a assa re dimeo oppositione de corriso, Casa del corriso del corriso, Casa del corriso, Casa del corriso del corriso, Casa del corriso, Casa del corriso, Casa del corriso del segme truspersate results at respect that correspond to the corresponding to the correspondin distriction of the state of the Brahe distinguallo neal spettif di raggi X ores, dal socio II M. Corbinett Pratist P. Redgouter I (impredi e disolfut pir rol ei fries, in sceli M. Betti); Ress O In nosgio e del cara della arrilla senzi o In possible to be en delle traffic sond ose tra la cutem messacea d'Orbbe e al Valle Trierina fores la sorrasa. Il Reservice Mireto M. Arthusiness el trasser en la la limitation de la constanta el trasser el la la constanta el fine sateriale e el la forma du persona de la constanta el fine sateriale e el la forma du persona de la constanta el fine sateriale e el la constanta en la la constanta el fine sateriale e el la constanta el fine sateriale el la constanta el fine sateriale el fine sater

Postificia Accademia delle Melenze Nuovi Lincol

All) (Cich del Verbanos Anno LXXXV 1951/12, del 689-505 - S. C. Gierz. Nota su decomb logo a all antro delle onde Per delle colo 8 presentata dal S. O. Gianti delle colo 8, presentata dal S. O. Gianti delle colo 8, describi della equazione di l'isso e el depocabili allegati condizioni allegatorio infessorio dellegati della 8 O. De Santis) di ritua di sudando delle generale sopia di ritua di sudando dellegatori Recercio sopia di ritua di Sudando dellegatori di di natorio del di di sudando dellegatori di di Rala cossi centa un dista sperimentale della radassescialibilità differenzale e, Rel zica e el concurso banditi della Pantitua Aradenia delle se esse e l'associati (1938-1931) per il premie Pre XI; inche le e materie contenue nel Vol. LXXXI.

Secontaire Announ Radiophonical Città del Vatione - N. 14 (28 legis 1322) - P. Deave De polaritate me contra a Glargamente De refections undaring electronismo. W. H. Krasom De monneou a caror sus about the radiors success, uno stance success, une stance success in the variety of the caloris success. De progressu for marks quantitative successus 1. Franchist quantitative successes burgaines.

Severturana Annona Hadisaphonicus 1004 del Antonio N. 15 (25 agisto 1602) A. Denzot De therfin pro gyroscopic Potendia J. Giavenanceschi: De apparenlo la velocitaten propagation, s gravitatio A. General e J. Pasteni. Neva inquistic in sometican ve abune. A. General: De stretchia Pontrons. E. General. De longue in in de l'idiali in managration.

Simultaria Anners Radiophonicus - Chri cel Variento - N 16 (24 novembre 1952 - I Boranat, Chea primam platette Process visionem E. Guent: De unda longior, istadi in system anners A Rivera. De riono la germanionis anguent. Personato de manationis radio in muse oscilordis ny muse evolutione Personate et De recentione Malogica curat o un tubore dosis premiums e must con tubore dosis premiums.

R. Istitulo Lombardo di scienze e lettere

Administry del 1º decembre 1932/XI Presid una del sen prof. Asorio M veggi Presidenti

Ameria la sadate pella entisteta forma, vergono presentati del llici in canagno dal prof. Sorren e e da) prof. Gallavresi



Il S. C. prof. Pirrae Rosposi discorre unll'azione di prodotti metabolici somplici sulla inferione impercolare, venendo ai se-guenti risultati: L'acido urico aggravo sempre di un poco il decorso della in sò banda infeziore fuberes lure; la creation banda infexiore infersione; in creatini biuttosto lo attenuo. La istamina non ebbe erande influenza sul decurso del infezione ma piuttosto apparve che le cava lubercolone, specie pele prime fasi della isfezione, sono più sensibili all'amona actumente tossica della istamina per via endoperitoneale (shock istaminica). Que-

endoperitoneale (shock istaminico). Queste ricerche cappresentane un tentativo di studio sperimentale della interiogia aunorate cos itusionale della intercolosi. Il S. C. prof. Ergesio Bertarrella rivendica a sè la priocali dell'idea di una terpa oparica dell'emontia e presenta la documentazione di questo fatto, Esponenche i risultati oftenuti agli Stati Unita e in Cipa con meseta terrapia.

Venzono presentate per l'inserzione nel Rondiconti le seguenti note

G. CERUTI. Sopra una estenzione della teoria elastica alla seconda approsebna-

MARIO VILLA. Bulle curve pione del sesto ordine delate di sei cuspidi non apparte nenti ad una siessa contra

GIOVANNI MERIO, Auroro sulla cinemati-ca del meccanismo biella-manopella,

Viene approvata la proposta di siam-pare nelle Memorie della Casse di Scien-ze il lavoro dei S. C. neof, ins. Cesare Porro presentato nella seduta scorsa Viene approvata la reluzione del con-corso di Fenduzione Luigi Devoto 1931

Accademia delle Scienze di Pariet

Comptes Rendus, Tone 195, g. 11 (12 settembre 1932); N. Salattkow Sur Pinte-grale complète des équations aux derivées grate compete des equations aux derivées curifelles du second oulre; Pierre Marri, Sur la possibilité de déterminer la perte du sol sous-marin au moven d'un seul sondage acoustique; V. Houson, Sur l'âge des calcutres placeonieux de la région d'Antaslord (Province de Maintirano), Madagages. Madaguscar

Comptes Rendus Tome 185, n. 12 (10) Settembre 1932); J Cantacuzène et 8 Longhin, Trasmission exidetimentaie de la lèure humaine au rat blance Louis ne Rusche, Sur une annionie entre électron de Dirac et londe électromagnétique J Frontour et F. Bonelli, A propos des matéria es d'Angkor et sur quelques points de la stratigraphie et de la stratigraphie et de la stratigraphie et de la stratigraphie.

ture géologique du Cambadge sententrio-nal et oriental. A. Rivière, Contribution à l'étude du Jurassique dans l'Elbourz central, L. CLAMOND, N. GOUSKOV, et E. Room La vérie ancienne du pays de Skou-ra (Haut-Atlas central maricain); Piris-te Marte et Elemen Bayer de décime ra chart-atias central maricato); Prea-me Marty et Pirms: Bout. Sur le décou-verte d'un gisement de plantes fossions dans la formation nicoène de Perrier nrès Issoire (Pu,-de-Doine). Jean Camisopu-tion, et B. Costos, Transpission de la fièrre boutonneuse nu colleve,

Comptex rendus. Tome 105. n. 13 (26 Sett inbre 1932) A. Callinn et R. Dr Flet av. Fonderle du magnésium, coulée en sable à vert. A. Riviéae. La Transgresson du Crétacé dans le nord de Alboura central; Jacques Fronager, Sur les pitssenents calédoniens du Massir du Fan Si Luc. (Capital). L'aux. Pan (Tonkin) Léon Guiobakis. De l'ac-tion de l'éther sur les micro-végétaix tion de l'éther sur les micro-vérdistes on ilseu summi (fucteurs de virilence, vitalité dégradation, et mata-tion). P. Cappe De Banton, La sensibilité thermique des Phasm doc A. Magyam et On l'estilitat Boroagt, Sur le polés relatif des muscles moteurs des alles (best les insects; Jonesco Michaesti, A. Tupa, les inserts; Jordan Minatest, A. Tura, B. Wismer et G. Banstagt Syndrome ultru pseud tabelle le à la suite de l'inculu-tion expérimentale de filtrat de lympho-granulome inguinal (Nicolas-Payre).

Complex Rendus, Tome 195 n. 14 ,3 Ottobre 1932). Envisit Estlandon Sur é-clinse totale de So ell du 31 noût 1932 obtobre 1832). Entert Estlandor Sur 'delinse totale de So ell du 31 noût 1832 observée aux Eints Unls et au Canada. Lucian Daniel, Production experimentale de balbilles chez le Polreau: Claude l'hyvallet et Aroré Weil. Un Théorène Thi thinétique sur les courbes algébriques vixola Orgenikoff, Sur une métode générale de summation des série divergentes D. Rianu chinski, Quelmes considérations sur l'intérprésation hydrodynamique de la périodicifé des taches soluires; Louis Da Brockle, Remarques sur le moment magnétique et le moment de rotation de l'electron. J. Gullus, Sur les intersités des composablés de siracture hyperfine des races les plus interses di spectre visible de Hg. 1, Structure hyperfine du terme (Hg. 199, 7° D.; J. Durann et E. Raguin, Sur le granife de la région du Pluet (Avevron), D. Movier Action le la rad ordivité en physiologie végétale. Réné Petit, Le grossissement des verres correcterrs, F. Vice et A. m. Coulon, Vouvelles emériences sur le rôle des conditions électrostorique dans l'apportit on de cancers snontanés de la Souris.

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

HANDO DI CONCORSO PER UN POSTO DE PROFESSORE ALL'ISTITUTO NAZIONALE DE OTTICA.

Il Presidente del Consiglio di Ammani-

If Presidente de, Consigno di Amin'anistrazione del Istituto Nazionate di Ottica.
Visno il Decreto Ministeriale del IS luglio 1930 VIII n. 1224.
Vista la dell'orazione del Consulto di
Aministrazione del Lomban delle Vista la dellocazione del Lomban. Esc. cutivo in data 7 gennato 1933 XI - Del

ort 1. — E' aperto il concorso ner ti-toli ad un post) di Prifessore di ruolo presso l'istitato Nazionale di Otto; Ari, 2. Il concorrenti non dovranno aver oltrepassato Letà di 45 anni alla data

nver olfregassato letà di 45 anni alla dotti di chiusura cel cincorso.

4rf 3 la dimanda su car a la bolk da la 5 sufficia softos ritta di proprio pu gno lai concernente con la indicazione del dici la la dovrà esser presentata all faire.

1r. Naziona e di Officia non niù tardi del 31 marza 1934 XI, con i segmenti docamenti febramente legalizzati;

2) Alto di massita di Certificato di latta da per la la consenta di latta.

citacinansa italana; o) Certificata di buona condetta rilasciato dai Podesta dal Continue ove il cancerrente ha readecza abnoche de l'escribeato penane tilascit cal l'Officio dei Cuscliario penane tilascit cal l'Officio dei Cuscliario penane tilascit cancera del lango di nascita del cardanato, e) Certificata concerva del liseriz one al Partito Nazionale hassissa fi Certifi ato dell'esito di leva; o) tical caro medico comprova nie de il concerver te di saun costituzione fisica dei lavori sci-mili i sia sia pati, sia a nonescritti presentati dal condent); d) re a per do uncatata suci si di fa di e sa la carriera perenesa dal cindidato, con presenta one di documenti e di altri titoli che con provino le sue suciali conescenze accenti de e la mitaladia, per il posto messo a cittacionesa (tabana; e) Certifesto di buo he e le mitaladin, per il posto messo a

europeso. I does neutr h. c. d debbens essere di data non auteri que di tre mes, a qua la del presente neviso. I invori stammati di cui n la lottera h. dovrnune essere presentali n'e lottera à devinue essere presentali possibiliterie in elu ue corb i est i del les si trovissers al servizio dello Stato sono escurrati dal presentare i dei mienti di etti sile lettero b), e, di tri 4. — La Commissione chiamata a giudicare del cuireriso ha fiscoltà di sottem rea i concertenti ad uru presa per

tre 5. — A navită di condizioni savă data 3a preceder za a chi parteci a c a con buttonic ulla nostra greur, e a chi i rià prestatu servizzo pressa l'Islatuta Na zionale ali Otti i

Art fl. - Il vincitore del concerso such

assunto in aervialo col titolo di Professore struccidinarie, e con lo sti endio annua lor-do di fire 20.000 e con l'indennità di ser-vizio mitivo di L. 5000. Dono du periodo di prova di suni due, sura confermato nella carica col titolo di

professore ordicario, in seguito a parere fas prevole di apposita Commissione, e con

far brevote di appositi Commissione, e con lo stipenale di L. 22.000 e l'indendità di servizio attive di L. 5.000.

Art 7. Dopo clama anni da la nomi na di ordinario, di cui gli'art. 5, lo gii-pendio sal irà un numeric di L. 2000 annuo lorde, e così di chique in cinque anni, fino ad un massimo di L. 30.000 annue lorde,

iri 5. — Al Professore ordinario che les i il servizio verrà futto lo stesso trat-lemento che pratica il t'ens glio Nazionale delle ricerche, per i snoi funzionarii di gendo ngua e o athue a quello dei professore.

1 obbligo di riskisero in Firenze, di espli care la finzioni previste dal regionamento in uno per il funzionamento regolare dell'istituto di Orica, petrà avere incarichi sessui internamente al istituto, na non cotrà senza a iterizzazione del Cominto osecutico, assumere altri incarichi estrunda, comuni affinitia dall'istituto.

11 octi 10 — Il vine tore del Concorso dovrà assumere servizio con la data che gli serà nolli uta dal Direttore dei Istituto.

Pirenese arrigano DISENT Il Professore ordinario avri.

Pirenze, gennato 1933-XI.

del Cuio cho di Ammin strazione dell'INDO Sen. Pref. Antonio Gamassio

BANDO DI CONCORSO PER UNA BEYANDA A BASE DI SUCCO D' UVA E SUCCO DI LIMONE ED UNA BEVANDA NELLA QUALE IL VINO ENTRI COME INGREDIENTE PRINCIPALE.

Per in ziativa de la Cenfederazione Naztonne Enseista degli Agricoltori, della Confederazione Generale Fascista dell'Ip-Confederazione Generale Fascista dell'Industria e della Confederazione Generale Fascista del Commercio col concerno del Fascista del Commercio col concerno del Ministro del Generale della Foreste e del Ministro delle Corporazioni, della Sevione Nazionale Vit Vidicola della Federazione Nazionale Fascista del Commercio della Federazione Nazionale Fascista del Commercio della Camera del Commercio della Camera della Camer

nulità di incrementare il consumo succo d'uva del vino e del succo di li-mone e di altri succhi vegetali, venzono banditi i negnenti tre concorsi a premi

1 Concoren Nazionale per una bevanda a base di succo d'uva, an he purzialmente fermentato o di succo di timone, la quale rementato o di succo di limone, la quale deve essère stabile, di gusto gradevole ineccepible sotto tutti i rigiardi. Nel cuso in cui la bevanda sia preparata con succo d'usu fermentato, il contento di alcool in volume non potrà si perare il 4 %

perme il 4 %
E' ammessa l'aron attizzazione non atomi di esclusiva origi, e vegetale
La bevanda deve essere proparata con
o senza gassificazione, in proto da essere
sorvita al consumatore senza aggiunte o ilitalidoni.

Il Concerno nazonale per una bevan da dissotante pela quale entri come in-grediente principale il vino ganzino, a norum delle lezzi vizenti sulla prepara-zione e su, commercio dei prodotti agrari. la quale deve essere stabile, di rusto gra devole, di limbilità perfetta, inoccedidia sotto tutti i riguardi. Sarà data la preferenza a quella be-vanda che impechi netta preparazione

vanda che imperata nella preparazione turbe succhi di agrumi tili ingredicati diversi dal vino borio-gati nella preparazione nella bevanda. devono essere di esclusiva origite vogeta-le e conformi alle dispostal ni delle vite e conformi une disolera in uene vi-genti leggi sulla preparazione e sul com-mercio dei prodotti agrari La beyenda deve essere preparata con o senni gassificazione, in modo da essere servita al consumatore se za and nte p

III. Concorso nacionate ner le denomi-

men i delle due bevande di rai ni ni-meri I e II dei presente bandi Le due denon la 25 di deventio essure neove, seras richan i a decontonzioni di bevande già esistent, in connecció:

NORME GENERALI

Art 1. — Coloro che intendono partecimare al Concorsi di cui ni ma. I e II dovranno presentare entro il 31 gennulo 1933-XI alla Segione Vid-Virinola della Confederazione Naziona e Fascista degli Confederazione Naziona e Fascista degli Agriceltori (Pulazzo Margherita e Rome) una domanda per clascuno del due Concorsi al quali intendona prendere parte corredata dai segueril documenti,

a) certificato di cittadunanza italiana del concorrente, debitan ente legalizzato;
b) relazione tecnica sulla prepurazione della bevonda sulle materio prime adoperate e relativa percentuali, sulla accutuale preparazione speciale di esse e su manto altre potrà essere ritenoto

e su quanto mitro potrà essere ritenote utile dal concorrente per ll'ustrare la prepar zione

Inoltre le ditte concurrenti docum no tenere a disposizione n. 12 camploni ner cluserna bevania in la titile da un litro e due camploni in bottiglie da 1/4 litro

per ciascuna del e materie prima adoneper canyona dere materie prima apoperate nella preparazione dede bevande atesse o una equivalente quantità, tanto per la bevanda che per le matera primo, per campi me in bottgite di minore ca-

ner campione in bott, gig diminore capacità.

Art. 2. — Coloro che intendoao partechare al Coacorso per le denominal mi
delle bevonde, dovranno presentare athi
Nezione Vi -Vinte la della Confederatio
no Nazionale Fascista degli Agricoltori Palazzo Margherita entro il 31 marzo 1838 Ni, le denominalent la busta
chiusa, che dovrà contenere la espicita e
fronta dich arazone di acterare le con
ozo di di cut al seguente art. 3.

Oltre la firma la dich, razone dovrà
contenere anche la materiale e l'indirizzo
que concorrente ed essere accompagna a
da na docun ento controvante che li concorrente è cittadine i finue
Art. 3. — Le denominazioni della bevinale di eni al li III del preserte Bando
restane di piena proprietà de la Contecaritta i dicitil e serviti all'attrollori
ntendendosi trastorio alla Confederazione
Ant. 4. — Alle ditte che minureranno
e lasceranna le bevance vinetre del
Concreta serà conosso dalla Confederazione
Nazionale Fascista degli Agricultori
rundo della denominazione vincitrice sesondo le nurne che samuno statilità
dalla C. N. F. A stessa d'accordo con
gli On li Minusteri di l'agriculture, e delle Foreste e dille l'or serazioni con la
Federazione Nazionnie del Industria Viil. Liquori e Affini e con la i afcelero
Enologico ed Ocearlo.

Art. 5. — Il Comitato ordinatore, con

Enclosico ed Oleurio.

Art. 5. — Il Combato ordinatore, con
parrecipazione diretta mediante lattera
raccomandam indicherà non oltre il di Margo 1935 XI al concerne ti che avrani o avinta domanda ai se si dell'art, 1, ja data di presentazione dei cumpicaj di cut

allo stesso art 1.
Art 6. — I premi da assegnare sono l

segment!

1) L. 20.000 at vinctore del Converso per la bevanda disserante a base di succo d'uva e succo di limone:

2) L. 20.000 at vin tore de Concorso per la bevanda nella quale il vino eptra come imprediente principale:

3) L. 1000 at vincipale:

3) L. 1000 at vincipale:

L. 1000 at vincipale della bevanda a base di succo d'uva e di succo di langue e
L. 1000 at vincipale della bevanda in cati il dei onlanzione della bevanda in cati il dei onlanzione della bevanda in cati il

an continuation della nevalula il chi il chi il continuatione introduce in continuation accomination della continuation della continuation della continuation della continuationa della co

Art 8.— Il Constato ordinatore pair's richiedere ai concurrenti tutte le informazion, che riterrà opportune e far sotto-norre ad anal si chimien i profetti present il ul terrorso spesse un R. Isilinto en sarà despett el facilità del Confato piesso.

El lastre in facoltà del Constato di



richledere supplementi di campioni, Colo-ro che partecipera no al Concorso, ne la de nanda di cui al art, I del presente Bando dovranno espitei a sente dichi ra-re che consentono alla Girria di poter presentiata alla presurrazzono della laspresentare alla promurazione delle vande presentate al Concorso stesso.

Art. 9. Il Presidente del Comitato ordinatore udito, se del caso il Comitato

stesso, si riserva di rispondere su tutte le questioni non previste nel presente

Il segretario del Comitato Ordinatore: DOT! ACRULE MANGO.

Il Presidente del Comitato Ordinatore: LATIGE CAPRI-UBUCIANE

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CONGRESSI ORGANIZZATI

SOTTO GLI AUSPICI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ad alcuni Congressi, di particolore importanza, il Consiglio Nazionale delle Ricorche, concede il mo patronato. I promotori che desiderano ottenerio ne faranno richiesta motivata al Presidente. Accolta la richiesta, il Congresso sarà considerata sotto gif auspiei del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Direttorio nominerà un suo rappresontante che onirerà a far parte del Comitato ordinatore del Congresso.

I Congressi organizzati sutto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Riceroke sono (segment)

CONGRESSO INTERNAZIONALE PER LA PARIFICAZIONE (ED JOSÍ & ROMA del 20 al 24 giugno 1932,

CONGRESSO XIV INTERNAZIONALE DI FISIOLOGIA - tenutos, a Roma il 29 agosto 1932-X. Congresso intruvazionale del carenno caratrante - tenutosi a Mi ano dall'1 all's ottobre 1905 N

CONGRESSO BELL'ANSOCIATIONE PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE - tenutosi a Roma il 9 dtobre 1985 X.

Missira NAZI SALE DI ED LIZIA E DI MATERIALI DA COSTELZIONE DEI decennale della Have uzo me a Roma il 10 novembre 1932, XI.

Convenso Internazionale pul la Carta dell'Inferio Romano fenutosi in Campido ello il 21 ni vembre 1932 XI

CRONACA DEI CONGRESSI

CONPERENZA DELLE GRANDI RETE

Nel gluga i (dal 15 al 24 1983 si rivale) n Parigi ar consueta sessi de bienante delle t outerrare den tranda Réseaux. Il Prof. Barbagelata ricorda in proposito come dal-Introngenta recordin in inconsiderate da trasfor-ianta in una vera associazione internazio-tale da e e suno come bato iche di con-prese in una recesi merte ii Bridajest, la ades in aba una a Associazione prosedura nesa seno e seno già ossi circa fino rac-col e la ma ve dua dunazio a Depo la Franda le alesient più numerose si soro rrai un le aleste (190), Sussera (40), In-nyme nel Releit (190), Sussera (40), In-g therm (20). Cross ovacchia (18). Italia 17) E' da a gararsi che e adestoni ita-lure assucolino alcora, di lo che fra gli reanisa i interi aziona i del genere esso è uno dei più a tachi e dei più intilia, como le famus fede i voluni dei rendeoni, delle ring) of blocall Nella ricordata setata del Consiglio aj è nei declar su prosesta ita-lana, di ridorre di 75 franchi la quota di

lect atone alla sessione biennale per i mem-bri della associazione, rimborsardo così di farto la queta ununa di associazione che è nominto di 75 Fra In merito alla sessione dei giugno 1933

Il Barran bu ga ricevato una ventina di membri.

LA PROSSIMA RIUNIONE SCANDINAVA DELLA CONFERENZA MONDIALE DELL'ENERGIA (GIUGNO-LUBLIO 1939),

La Conferenza Mondialo dell'Energia la Is Concerenza as solinas del guerras as solicamente studiosi e tecnici d'ogni Nazione intorno al più interessanti problemi del vatissimo campo di cui si occupa ha indetto per il corrente geno una riunione speciale nel Paesi Scandonavi.

E programma di onesta Sessione speciale dell'energia mallici dell'energia mellici.

le, dedicato al problemi dell'energia nella arrade industria e net trasporti, offre un terreno mi to i vore, de ad una proficia discissione la Conferenza rimbsce per la prima votta gli ingegneti industriali e gli



esperti nella costruzione e nell'esercizio delle fonti d'energia, e preschin un occu-sione unica per una scalibilo di esperiel zi ntterno a con ant or side in

La partecipazione e la collaborazione di la Paesi, oltre i Puesi Scandinavi e stata assicurata fii d'ora, e i Chotal Nazio-nali sono interti a classificare e a compalare i anaccost ratiforti ca un of la i i cui atale sopera i 170. Più di mille pe-sone ed cati hanno dogamanto informazio n. e modi si sono gui astriti jed emeneo doi partecionnii.

Circu do rapporte trallació i problemi ri-guarda de l'alimentez que de electria, peda grande ind estria; aliri ell el barco est qui grande industria nedformalizzazione nella grande industria nedformalizzazione grane dell'energia, ect. Qualcuno d. questi rapporti presenta delle summeni muove di diversi problemi fecnici ed ecomonici

Un grain tum ero di rapporti soccupa il questioni relativi glia trasmissone del va nore a grande distanza diverent temente di grande attualidi i mold Pue si , altri ancera sono dedicati nile stadi it problem d'energia per particettre ris-rimenti all'industria del ferra dei med b-lella cellulosa e della carta, con e pure ad litre ludustrie consumatrici del vapore di riscatoamento.

t reshemt de l'energia non trasnorti co-attulscone il te na di 62 rapporti, ne quali send discusse varie questioni riguardanti la servizio ferr olario e la anvigazione, la concorrenza tra la trazzone elettrea o a notore la se e le 1 montre a v. pare per grand percept da u la o e tra le line. rtot richi i eli antolas per la dre dazioni irbana e vicinate dal altro lato, ha susci-nato ana speciale attenzione.

Appare da questi pochi ciencoli, a, quali fareno segure giù precise notali come cuesta Confererza abbia destali i pertut to un grande fineresse, e si pao i i come tesser certi che i risultati beni e rrispon seems will experience dende in a see sag gio di a ante ci si deve ili ubbe de pre-la ce la serazi de ferne e presi escale di cui la Conferenzi stessa è una tipica madifestazione

destazione

Per gintto ristard. Il nostre l'asse la parie pazione alla Conferenza organizza a dallo speciale Confere Sazonae inclusivamente, sari lurgh santa, e a prescudere dall'intercapia degli la cressati risultera degli la cressati di ben 13 par urincipalmente da ma seri di ben 13 rap porti, diretti a pertare il muito di vista Italiano su mansi intil i leni apriscus

1) Implants modi per productione di ener ula e valore (n tiulia - Rel.: Ing Re-nato Sat. Nicolo (A E I)

2) Peoblemi speculi neile industrie consu-

matricl di riscaldamento a rapare il Italia - Rel.; luz Renato Sa i Nicol

A E.F.).

2) Problemi averiali acile industris ferro e dell'acciono in Italia. Recol Gardo Augustat (A E.E.).

1) Reconstantamento della constanta - R.

Prof. Fig. U.z. Bardini (A E.F.).

to be Blober - Bid.

 Transporto e adultumento della forza motrico alle macci ne industriali in ttano - Acc., Inc. Puolo ik becch. (A Lata B Prof. Lag. Brancesco Macame (C.N. dado).

al manazon, etcitran di estemi elet-troperconne matulia - Bell. Ing. Gre-ste ancobri therroyie cetto Stator.

To La concorrenza ja Italia tro le siestro neaziono e Cimpieno di locomotopo a supore o morest theath per equante per-

super of morest breats per the agreement of the learning theory of the learning of the learnin

Fine or in Half a - Rel; Prof. ing f lipso Tax-al (A E.I.)

10) Concurrenza tra le lineo chettrineate e 10) Considerate tractor lines, elettricale, explications with expeditions within a building designation of the lines of the li

. na cheria - Sexione par le Costru-zioni Navali).

Esperienze sulte turbine a combustiono interna in Italia - Rel. S. E. Prof. Ing. Guscha, Bel. 22 Co. linto per l'Ingegreria. Sezione per le Colera. groud Navali.

Per titto quanto rignarda in Conferenan trotade, iser zioni, richieste, eec i i con n donali davranco rivolgeral al Camitain Vazunada Italiano della Conferenza Mus-Nusumah II-d ano delia Conferenza Mua-diale dell'Enerma — presso il Comitato per Frapegi cria del C.N.d.R. al Ministero dei La cori Pubblici — Roma

LA RIUNIONE A DURBAN DELL'" ASSOCIA-ZIONE SUD AFRICANA PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE"

La renteshan rimaione an state dell'As-La remission rubbine au duite del Associazione S id Afficiana per il progresso de le se enze, in centra a Durban (Africa Merid) nel lugio scorso. Grande fu il numero del ci note e delle relazioni preseltato a questa rimitone.

Il prof. Varter presentò una relazione dal titolo a Cor apsoli pi sode se nella quale

dal titolo « Coropetoli » sude», neda nunle congros grela considerate la meccanica cantisten la lisintegrazione racioattiva e la structura di latono in reazione alla melerna teoria sontirale.

Il Dr. Krige t atta della « Storia gola legica del Durban » ed li Prof. Robinson considera « Lo svii upa della la tterb logic reterinaria net Sud Africa »

Il Dr. Broom parla sull'« Evalusione come la vista dai paleoni di pasti » su ran lo paleoni dogica rette i potesi di la ran della paleoni di paleoni di paleoni di paleoni di paleoni di paleoni di la ran e la Lamarek.



In Rev. Prof. du Plessia fratta delle a Missioni come factore acciologico a, con stierando i namenza delle missioni suite

tonoluzioni africane. Fur no hactre presenta e note astrono riche sulla teoria della puls zone de le variabili Cefedd sulla pari il sse di Nova Persel, 1901, per, l'acato discusse la dali izioni di quaptità meccamene; furono prisentata della relazioni su recepti stult su raggi cosmict e su esuru ane fitte con

raggi cosmici e su esperienze futte en i raggi per mezzo del a cancera di W son VI fucno infine numerosi relazioni la en attere geologico, micologico, entanologi co, ed antropologico

La prossum i riunique del 'Associazione si letrà a Bar erton nei lug io del 1933

LA DELEGAZIONE ITALIANA AL CONGRESSO DI MECCANICA AGRARIA A PARIGI

- Il Consizito Nazionale delle Ricerchi ha designate I delegal, al Congresso di Mecanica agravia che si territ a Parigi dal 25 al 27 genento 1963.
- an delegazione in limita rimi ta cost cost Liita
- On dott, Franca Argelini, in rappresentanza del Sinducato Tecnici Agricoli Fascist., Presidente, On Umberto Fantucci, in rappresen
- tunza del 83 lucato Ingegieri Fascisti. Mount ror

Prof ing turbo Soutial, in rappresentance de Coulfett Nazionate per Acci-collura Mesora,

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calculario è redatto an informazioni dirette ed, udirette percenute si, Canaglio suche attraverari la stampa percapia, S. fa magreare però che la Recassina non è sempre in condizion, di poter accertare l'esattezza delle informazioni percenute.

Le cifre arantene precedenti la Indicazione, esguano la data d'inizio dei Congressi, — n. p - non precisata.

- 3 Inghilterra 23' Esposizione am un e Il Struccean ed a garcung scentific della Pryseut Society and imperial Concess of Seath Kensington Science and Tech-ology Longra
- 3 Inglitherra R intone and alg della Science Moctoris Association Università ill Brostol.
- 16 Internazionale 12º Couresso in-ernazionale della Fortoro Catro
- 16 Stati Uniti: Congresso della Strada ul Edilizia - Detroit (U. S. A.).
- 25 Francia; Congresso di Mecconica igraria - Parim.

FEBBRAID

Fine mese - Italia : Congresso Scientifico. Sociale per in eura della i bercolosi Osicis Articilare - Coltina d'Aunt.

MARZO

- 5 Intermazonale Exposition et Jour-nées dictudes en le charibage et la refri-gention dans le ribetiriste et leurs auphysisps - Lonc.
- 8 1: ghilleren : 27 Congresso anni ale h Hrs i m of Met. 8 Lindra,
- 8 Itali · VII Face Camponeria di Tripoli - Tripoli
- 19 Italia Congresso Interregionase de-gli Ingegneri d le Tre Venezie Truste.
- 19 Dain: Terza Fiem Nazierale del-1 Artigia ate - Firenze,

APRILE

- 13 Internazio mieri i territari di primara
- 12 Italia Mistra Nazlotale acha Moda - Tor no

- Internigionale: Conferenza interna-18 zionale per lo studio delle frutta come a imenta - Parigi
- 18 Italia : XX Congresso Hadano di Stot ut logia Roma.
- 20 Itulia : Congresso deda Speicià ituir una di Ostetricia e d'accologia - Bare
- 21 Italia: Congresso Nuzionale di Sittill R ma t Roma
- 24 Italia, Congresse nazionale degli stitut, Enscisti di Cultura Milano.
- 28 Italia: Mostra interregionale d'arte Fbruze
- n. p. Internazionale; Congresso inter-nazionale di Oftalmologia Madrid
- n. p. Italia: 3º Congresso per la letta contro il Canero Rome
- n. p. Internazionale: Congresso Sad Americano di Elettropenica Buenos Afres.
- no p. Halla; Congresso di Medicina Le-gare e delle Assettrazioni sociali Rumo,

MAGGIO

- internacionale. I Congresso internazionette di Musica - Firenze
- 6 Internazionale, V Mostra internazio nule d'Arre Decorativa - Milano.
- 11 Spagna * 2* Congresso spegnuolo di untologia della digestione Valenza.
- 19 Internazionale, Congresso Ponti e Ariantire - Parigi.
- 29 Internaziona e Rº Congresso di medicina e farmacia wilitare - Madrid
- n, p. It Bar 1º Congresso nazionale di Medicina dello Sport - R Jogna.
- n. p. Internaziona e. 2º Congresso del-la Pan Pacific Surgioni Association Honotala



GTUGNO

- 2 Germinas VII Esuastalone di ap-parecela chunci organizzata dalla Du-choma (Deutsche Gesellschaft für che-mische Apparate Wesen) -
- 3 Internazionale : 25° Congresso Geografico tedesco - Vicana.
- 15 Internaz onale: Unione internazionale di Fisica pura ed applicata - Chicago.
- 15 Internazionale, Conférence des grands réseaux - Parige
- 19 Inicruazionale: II Congresso del la Società internazionale di Chirurgia Ortopedica Londra,
- 26 Internazionale, World Power Con-
- ference Strekholm

 n. p. Italia Vole Nord Atlantice con
 20 apparecebi Roma.

1.00L10

- 22 Internazionale: Congresso interna omile di Geologia Washington, niounle di Geologia
- 24 Internazionale; Esposizione n.ondiale del Grano - Offarta
- Internazionale: Congresso inter e d. Pediatria Londra n. p. nazionale d. Pediatria

AGOSTO

- 21 · Internazionale: Congresso internazionale di Scienze Storiche e di Storia del-le Scienze e della Medicina - Laraccia.
- n. p. Internazionare: Congresso infer-nazionale di Alpusismo Cortina d'Am-

SETTEMBRE

- fi Internazionale; V Cangresso mon-dinle di Policoltura Roma 10 Internazionale; Congresso della
- Cenfederazione internazionale degli Stu-
- denti Venezia. n. p. Francia , Società Francese dei Medici letterati e a.nici delle Belle let-tere - Lione n. p. - Internazionale: XXI^a Sessione
- dell'Is liuro internazionale di Statistica
- Mesmeo n. p. Francia; Congresso Francese di
- Radiologia Portoi n. p. Austria: X Congresso della So-
- cleta tedesca di Urologia Vionna n. p. Internazionale: IV Congresso internozionale per la storia della Farmacia · Basilea
- n. p. Internazionale Congresso internaziona e di ingegneria e chimica applicata all'agricoltura - Veronu.
- n. p. la termazionale : Assemblea gens-tale della Federazione internazionale Far-It termusionale: maceutica - Proga.
- a. p. Internazionale Congresso interpasionale delle Autostrade . Francoforte
- s. p. Internazionale, 13º Congresso internazionale di Chunica Industriale . Luic.

OTTOBRE

- Internuzionale: 6º Assemble; dell'Ullone Go letten e Geofisien interna zierale - Istoore.
- n. p. Internazionale, Congresso inter-nazionale ferro e arminio Dünseldorf

DICEMBRE

4 Stati Uniti: 14 Esposisione delle Industrie Chimiche - Vent Fork

Marzo 28 - Internazionale : 3º Congresso internazionale della guerhero, distilleria e industrie agricole - Parim

Primavera n. p. - Internazionale: Con-gresso juternazionale di Chimica pura e applicata - Mudvid

- n p. Italia. Mostra nazionale di Flo-ricultura (Biennale) San Remo
- n. p. Internazionale: 3º Congresso Irternazionale di Storia delle Seleuze Bertone.
- n p. Internazionale, 4º Congresso in-ternazionale di Radiologia Zarigo.

Glugno - Internazionale Congresso inter mizionale del Linfatismo - Lo Bourboide.

Agosto Internazionale: Congressa internazionale per l'Illaminazione - Berlino.

- n. p. Internazionale; Congresso per gli studi sui metodi di privellazione dei suo o - Berlino
- Internazionale : Congresso ed Esmisizione di Fotogrammetria - Parigi.

f'rimo lunesti - Internazionale: VII Congresso Associaz one internizionale perma-ne te del Congressi della Strada - Monaco di Bariera

- Internazionale Congresso internazionale di Stomatologia - Bologna,
- a. p. Internazionale: 9º Congresso in-ternazionale di Potografia Ven York
- Internazionale: Congresso della Associazione Internazionale dell'Industria del Gas - Zurigo.

1935:

- m. p. Internazionale: Congresso interanzionale delle Razze Chicago,
- n. p. Internazionale: Xº Congresso in ternazionale di Chirurgia - Cairo.
- n. p. Internazionale: Esposizione delle Internazionale di Zoologia - Lashona.
- n. p. Internazionale; XII Congresso Internazionale di Zoologia Liedona.
- n. p. Internazionale: 2º Congresso interma onale di Neurologia - Liabona.

Settembre: 9 Internazionale: VIº Congresso internuzionale di Botanica - tiaelerdom.



LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

MINISTRUO DELLA MARINA (UIII la del Capa Il Stato Maggiore II liele Storico): Il Liufi i garrittum, Vi inte sego da Ro att 1922 N. The dell i fficio del Capo di Stato Maggiore f. 31 × 21,5. Carte 3, pa gue VII-322, In 15.

Fitney Enward A. L'éra della marchina e la prosperità della veta. Traduzione di Aristide Coneva. (Ente Naz. Italiano per la organizzazione scientifica del Lavoro. Roma 1932-X. Tip. della Terme, f. 24.5 × × 17. pp. XIV-251. L. 20.

SOROL HANS & RIAVE TEDDORO La querra mondium dell'Austria I tugheria 1914-1918. Vol. (11 Tradotto per cura dell'I ff. Sterico del Cara di Stat Margel e la R. Marana del Unio, di Fregata Raffucle Carrien, Roma II e X 1st Peller dello Stato, Libreria, f. 25 × 17 con il ustrazion, e favore, pp. VII 108. L. 15.

Prezzerti G e North D.: Contributo gliu studio fluco-chamen degli mei de givea fluliani. (Istituto Sperimento e d. 61 vi altura ed olchido Spolete) Spelete 1932 N. Arti gra iche Punctio e Petrelli f 25 x 17.5 tox 3 n colori e numerose tabelle mazine 55 s. p.

Università (R) neber stron di Sieva An nouvo Acondendro 1930-1931 Anno DCXI Stron 1 eli IV⁶ SUb. Th. S. Hernard no f. 25 × 17 con Rustr, 198-186 s. p.

MINISTERO DEL LANDO PURBURA (MAZIS TRATA DE ACORDA VO SON CITO DE SON, di ISROZIONO DEI PO-PRESURE SETEMBRE DEL MESTADO DEL MARIA DEL POPER DE ACORDA DE ACORDA DE ACORDA DE SONO DE LA SONO DEL CONTROL DE LA SONO DEL CONTROL DE LA SONO DE LA SONO DE LA SONO DEL CONTROL DE LA SONO DE LA SONO DEL CONTROL DEL CON

M vistrao nes Lavori Prinsteri (Magi strato alle Acque - Venezia - Circi a sur, d'Apezi de del Po - Parma), Sinpateo della narragazione interna sulle rie naturabili e Laghi dei Regna d'ita da, E lictiro nanuale, Anno 1930-VIII (Anno II), Frase V°), Provvel Gen, dello Sinto Libreria - Roma 1932 X° Tin, il unite Dorati, Parma f 30×24 on gentei diagrammi carte e Isbele, P. g. 246 L. 40

CHBONE Howevier Vierablologia (ndustrone Ad uso deeli stadenti e del tecnich dell industria. (B.bhoteca tecnica). Milano 1983-XI $^{\mu}$ Tip. U. Allegretti di S. Al egretti Let Utrica Hoeph, $f=24\times17$, fig. 114. pp. XX-316 L. 28.

Alexan lorsto: Malattie dei pieculi animedi; guliumet, piecioni pulmipedi necelli di lusao e da clareta compili e lepri, con unzioni di anatomia, guiologia,
e ipiene dei volatiti domestici. (Nuova
encelopedia Agraria in ordine metodico, redutta da cutori delle diverse di
sciu lue agrarle diretta dai Profi Alpe
V., M. Zecch ni M., Save, e P. Vogilno,
Parte rosta, Dixiense 1069 - 1623 - 1624 1043). Unione Timpratico Editrice Torinese Torito 1932-N. Tim, Sociale Torinese T. 28×19- ng, 292 pp. 1-XVI-360
(fit e) L. 1524

Donom Danuer, Manuale deli meditetto. Amendice 1° sicurezza d d fubbricati Orsbenso 361 378). Unione Thografica Ed tree Turluese - Torino 1032 Tip. Nociale Turinese , f. 28 × 20 fg. 157 e fav. 2 no. 170 fz. 15.

ISTITE TO BE CHEMICA INDESTRIATE BENEFIT OF THE CONDUCT OF THE POLICE OF A MILE OF CONDUCT OF THE CONDUCT OF TH

Figurery, Ry (alim): Analysis del costo di productione e dei sistema setarrali sella oradi, e e one secalifica del largeo Rima 1882 X' Scholi Salesiana del Libro, 8-8-10 Le 7-28 x 17 diagrammi 32 in: 201-1, 36.

Tallas of G. o Pull tres R. Lo sollapno o in crescenza dealt individui. (Piccola publictera di Scierza Moderna a. 1991) F. H. Bocca Ed. Torko 1932 X. Arl Gradche A. Terkett, f. 21×13 con Hustr. no. 291 f., 20

Porcessy Arcisin e Cart et Teorogie Stocon illustratu del Regno Lagelate Decina Ecizione riveduta ed accrescinta dal 1 rot, Oreste Matt rote Cusa Edifice Giovacni el innuro Torino 1933 Tip. Cerlo Accane f. 23.5 x 15.5 fig. 479 pp. 13-332 f., 12

Set old (R.) o index negle of Pina; Ammurch per l'indus de ademico 1931-22. Pina 1932-Xº Tibour, Pari il e Mariotti; f 24 × 15 dg 26; pp. 307 s. p.

^{*} La R. vera Solentifica segnala qui el pere che sona a lei dirette rimanendo libera di recensira o muna Popera segnama.



VERGELLI FRANCES D' Riverche tulassograsiche statione met lere rapporti volla manigazione. Venezia 1831-IX, Offic Grafiche Carlo Ferrari, f. 24 × IB, pp. 13 B. p.

MINISTERO BELL'AGRICOLTURA E BELLE FO-BERTE (SOLIOSOFICATION DE DESERVE (SOLIOSOFICA DE DE DESERVE DE DESERVE DE DESERVE DE LA PROBLEM DE LA

Università (B.) degli studi di Si-Ma; Annuaria Accademico 1931-1932 - Auno DCXUI Siena 1932-X° Stab. The S Bernardino; f. 25 × 17 con illustr uni 221 a. s.

INTITUTO (R., SUPERIDRE OF SCIENZE ECO-NOMICEE'S COMMERCIALI OF NAPOLE, 48nuario 1º Directuto; Napoli 1332 Xº Tip. A. Travi; f. 28 × 19; pp. 250 a, p.

Decij Uberti Gidlelmo. Masovech A e Roi sot et E E collaboratori: Amanorco delle Marine Mercialiii 48º Anmin, 1984-33. G. R. Masovech Treste 1932 Arti Gratche delle Venezie S. A., Vicenza: f. 23×15.5 rilegato pp. VIII-1578 L. 50.

MINISTERO DELLE CORPORATIONI Dim pilnamento del Upi di farina e di pane (Legge, norme e resolemento di attua sione) (Pubblicas, N. 1309) Ist Poligrafico dello Stato - L. brorfa; Renn 1932-X*, f. 18×19.5 pp. 30 L. 2.

ISTITUTO INCOGRAFICO DELLA R. MARINA!
Rassola Madello RII. 11812 per sommer
gibil. maturens imbarrament (Li bersole la servizio nella Regia Mirina). (Publliestore N. 3085). Genora 1932 Y. Tin.
dell'Istituto Idrogratico della R. Marina;
f. 24 x 18.5 tavole 1, po. 8 s. p.

Sor annow: Giverppe Bowing de lacoro, (Bibliotrea per 1 insecumpente agraria prifessionel) Federazione Italiana del Consorsi Agrari Pia enza 1932 K. f. 21 × 15. tav. VI. pp. 45. L. 2

Zazzen Emo e Temberotte, Catalogo guida del Frutticollors con descrizione nomologica delle caricià, (Vival e frutteth E. & T. Zazzen, Marina di Cecina (Liverno), 1932-X. Tip. A. Niglotti & C. f. 24×17, pn. 43 s. p.

LAGHI DANTE: Battaglia del grano 1932-33 (a Le utilur istruzionia) (Cattedra Ambulante di agricultura di Recca S Cantano), Boera S, Casciano 1932-X. Off. Grafiche E, Cumpelli, f. 24 × 17 con illustrazioni, pp. 15 s. p.

PIVA ABELE: Sic our non cohis... (Problemi del vincere), Torino 1932-X Tin. E, Schlorno, f. 25 x 17 pn. 38. L. 5.

Moro CLUB (Reale) o'Tratta: Annuario Motociclistico Italiano 1932-X, 80c. Ano. ima ≪L'Editrice » Milano 1932 X. Unione Ti pografica, f. 21×14 con illustr., pp. 392 L. 15

UNIVERSITÀ (R.) DEGLI STEDI «BENITO MUSSOLINI», Bari; Asumuras; Anno Accademico 1930-31 (Anno VII della sua fundazione) Bari 1931, Stab. Tin. E. Accolt. Git., f. 25×17.5, pp. 358 s. p.

Associazione Ottica Italiana: Aumorio 1932 (Supplemento al N. 3 del Bollettino della O.D.). Firenze 1931 X. Stab. già Clari succ Carlo Mori f. 25×17 con illustr. pag. 100 s. p.

UNIVERS TA (R.) BELL STUDI BY PABOVA: Annuario per l'anno Accudemico 19.0-31 (INCIN dalla Fondazione, Patova 1932, Thour del Summario, f. 27×10.5 , pagine VII-319 s. g.

Hecta Maarna; Manuale del Graduato Volume II Istituto Poligradio dello Stato, Elbreria, Revia 1952-X, I 25 x 17 rilegato pp. 248, L. 18.

Mysistiso pella Grenza (Comando del Corno di Stato Magnore): Intrazione numaria e processorio sul maschetto con trambascino Mod 28, Istitato Poligrafico dello Stato, Libreria Roma 1982, Auno X f. 18.5 x 12, 18v 3, pp. 20 s. p.

MINISTERO DELLA GLERRA, Intraconi ani servizio dei gorioferiti, druti infermieri e degli austrati di sancia (Pubbl. n. 2421). Istituto Pol gradeo dello Stato, Libroria. Retin 1532-X, f. 18×11 rilegato fig. 79, no. XVI 281 L. 10

Contra Luior: La signacla deali siornal cuol ez, ell'Arlete a). Casa Ed. G'acomo Ag elli. Mitano 1933-XI Stab. Tin. An Ionio Cordam S. A. J. 21 × 14, pp. 279. L. 12

RIVALDI EMILIO: Problemi risolti di meccanica generale nelle me più psiricommii angliesioni gentiche (Manuali Hospit). Urico Hochi Edit., Misno 1933-XI Tin. U. Allegretti di S. Allegretti f. 16×11, rilegato, con problemi risolti 203 fig. 50 e tab. 12 no. XII 230. L. 12,50.

PAGANI LUIGE: Il receito agrario e la frattiroltura, Venezia 1802-X Stab. Granco G. Bellini, f. 21 × 16, pp. 23 %, p.

Roya Scorea Renero: Stambal (Coller, Metropoli) Casa Edit, Gincomo Agnell, Milone 1933-XI Tub. Tub. Antoni : Cordoni S. A., f. 19 × 13, clegato, con alcone Blustraz., pp. 327 L. 15.

At TOMOBILE CLUB (Reale) D'ITALIA (Sede Provinciale di Genera): L'auto e la mata (Ouinta calisione), Genera 1932 X Stab. Ital Arti Grafiche f. 17×12 con nuoresp figure, pp. 888, L. 8,

Alexar Gyroo: Vendicionne a ni di galari moladici Perte L. Haromero e terre-



agetro, (Pubblicazany, dell Osservatorio Xumoniano dei Padri Se lopi, Fluenze n 144) Firenze 1932-X, (Testo Libografato), f, 32 x 22, gradii 5, pp. 73, s. p.

MINISTERO DELLA GIURRA (Ismettorno del I Arthaloria). Tarole di tro grafiche mamarche, Cannona da 152 37, ferduata da 152 37 (Etha one 1922) Istituto Polgratico dello Sisto Labreria, Roma 1932 N, f. 21,5 × 12 rifegate, pp. XXI 50 (Nonin vendua).

Scorrect Gr. serve: Summale protoco de agricultura, Adriano Sasad Eult, Firenzo 1932 f. 19×13, dis. 76, fotogr. *1 e tay, color, 4, pp. 333, a. p.

Settier; Errose, Lerigal di idianilea (Generale e frenca), Fascicole III; Idvoiaetria (e m delli idianilel), (E. Senoia di Ingerioria di Padova) Casa Editri Dotti A. Milani glà Libettio. Padova 1935, X. Testo adorrafato), f. 20.5 × 18 fig. 82. no. 129 fig. 13.

GIULIANI RENZO: L'allocutazione del bestame barino da inite nella Regione Lombarda, Miano, s. d. Industrie Grafiche Iudiane Sinechi, f. 26.5×19 con illustrazioni e fab., no 145, p. p.

FERRER, ERCOLE: L'atmentazione del bestanne boron du latte ne da Regione Lonbords. Milano, s. d. Industrie Grafiele Il linne Stucchi f. 26.5 × 10. fig. 24 e 110. fig. 110 s. b.

Franciosa L.: Inchesta kulla pleccia propercia collectrice formatical met dupe merra VI: Abruzzi e Moise, (Islinto Naziotale di Economia Agraria, Studi e naccognate a. 13., Soc. An Treves Treta-Timannell, concessionaria per la tendita, Roma 1932-X. Tip. Operata Remona f 27 x 19 arbite 4 pe 125. L. 12

Minostero della Alia nyi trea (Aviazione Ci alle e T. Rico Acros) Lingui mini civile altracerso il minuto, (N. 5-6 i naggo-gia ale 142). Anno N.) Roma 1922 A. Laboritor e Estoneccani e Rel Mulsiero del L'Acronimien (resta dutificacitto) for nato 32 × 235 pp. VIII 17 s. b.

Saxramana La ma, Il remembo armata, Aolinno III. Monografio di costruzio il lual'ano civili ed indistrinti Tergo edizione rimi ovata con attante di 80 Tavo e costruttive l'Irico Hoepli Educari Milano 1965-X Timogr. Sociate f. 4×17, de 400 h. t. op. VIII 525 VI LAXX. L. 100. Volunti u. 2.

Grea Michely & Gill's-Lottint Clans, let area de chime a neuerile e industriale Cumbra avenche healesta brancialogia la maccul cu, quanque, montraregota, lecnologica, lassecologua, Dispensa 11º (Chimica analitica - Coke), dispensa 12º (Coke - Correst mel, (Volume primo). Unione Tiporrafica Editrice Torinese: Torino 1982. Tip. Sociale Torinese: f 31×20; iliastrigilogi occup essive 6 favoje e fig. 82, pp. 70, 48, L. 10 per dispensa.

KLEMPERER GIORGIO E FELICE: La clemen ponterna. Enciclopedia di medicina pratica redutin da autori specialisti, con particolore rigardo alla Medicina in terna ed lufur da ed al campi gifini della Ostetricia della Chemeria e delle sustantia. Troduz diretta dal Proff Ferdinando Micheli e Carlo Gamma. Dispense: 48 (Vol. I. (A), 49 (Vol. VIII (T.Z.), 50 (Vol. IV (F.H.) Unione Timeratheo Educico Torinese Torino 1832. Tip. Sociale, Torinese f. 28 × 19 complexive 2 tav. e numerose fig., pp. 70, 96, 96, L. 10 per dispensa. Numero dei voluni 3.

Mazzoccut F.: Anenda trenuca editria, normanica elettrolegaica ad uga del tecnut, progettisti, studenti contruttori, indisternit C. F. M. non. Edit S. A. Milano 1934 Tecnografia Ecitrice Tavecchi, Bergara T. 15×11 Elevato, fab. 200, figu re 420 pp. XIII-543, 1. 22,56.

INSTITUT INTERNATIONAL D'AUSLULTURE Pluss d'aménagement des forcts. Instractions officielles. Applications pratiques volume 1° Religique France, Hongrie, Suisse Province de Québec (Canada) Rome 1 a.2. Imprimerie de la Chambre des 150 m es. (La les Colombo, f. 25×17, pagine 2 d. L. 20.

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI (Amministrazione delle Ferrovie dello Stato):
Traffico mirel diciso per sfazione - Amno 1930, Ist. Poligr. dello Stato, iderata
Homa 1932-X. f. 32 × 23, pp. 110, s. p.

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA DEI RE-GNO D'ITALIA: Communito degli esercial udazimili e communicati di 15 ottobre 1927 V. Volume VIII Relizione generale. Parie seconcia: Communito, Roma 1932 V. 187 Polige della Stato, Libretta, f. Si X 27 con tivole, grifici e inbelle: pp. VII-228 (175-402). L. 25.

ISTUTE TO IDEOGRAPHOD DELLA R. MARINA Emergered astronomiche ad una der na mant, per l'anno 1988. Geneva 1932-X. Tip. dell'ist idrogr. R. Marina formato 28 5 × 20. pp. VIII-215. I., 12

MINISTERO RELLE CORPORAZIONI (Direzione Generale della Predizione Industriale e degli schimb. Corpo Resie delle Miniere): Ren onis nel accessio minerario dell'anno 1931 Parte nelma Statistica (Anno Ni II n. 56). Roma 1942-X 1st Police, delli Stato, Libreria, f. 27 x 19. up. 125. L. 5.



PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

Scientia, Vol. 141, n. CCN3/VIII-12 (f. dicembre 1972): L. Rolla, Le terre rare nelle atmosfere stellarl; C. Vallaux, Le rebe sous marin d'anrès les récents sondages L. & Hellinaux. The Collad Chenistry of Protonlasm: 4 * Neurard The Origin of the dowering Plactage H. Frean diach. Elnige Remerkingen zu Combes Aufsatz « Der Versuch als Verhalther von Objekt und Subjekt

serenta. Vol. LIII.— CUNIAN I III gennuis 1953). A Custelmanco, Determin sinoe probabilit). I Terrato Lange of Plv si al Worle in Chematography. I Notke Gibr es else geologische Universaltheorie? J. Larne, Culture de fissus et specificité celuialre; T. Encoukl, Science grecure et science romains.

Revi e Générales per suescis et aptriq des Teine XLIII n. 19 (15 ottobre 1932) Mise Suranne Les, Doctor és Sciences Chef de travaux à l'école de hantes-Erudes' Les periodicités chimiques Louis Bannoure Professeur à m Fa 1té des Sciences de Sarasbourg, I Immortali é est el cue attrib I de la ve

REALE OF SERVES DES SALENCES PLUES ET APPLIQUÉES, TOME STALLE, a. 20 (31 offebre 19-2) J. D. Lombout, Astronome & I Observatore de Me do . I Etale de Latin sphere soluire au société eligique du la L. Returnel Notes soluire de la latin poècles chimones.

Nature, ii. 3284. 8 officier 1982. Off we if Affert Sir Lemand Hill and Burshrift E. Fertility of Bees and Vianth Resource E. Fertility of Bees and Vianth Resource E., Variatien of Unlestered Angustic E., Variatien of Latitude and Great Emethquikes: University of Latitude and Great Emethquikes: University From a Kapitis Hilliam Pathogan House Forth Hilliam Pathogan House Forth House is and thous before the a mone of Several Benes. Land thouse the Month of Resource House Pathogan Patho

Nyri as, n. 3285; 15 oftobre 1532 [Inst Office Referin; Leaken L. 8, and Waghand E. L. The Oldovay Hamm Skeleton; Speakenne L. 8, at Chamber of Speakenne L. 8, at Chamber of M. Lubrlenties Ods and Carter Fisher R. 4. Inheritones of Acoulted Characters, Ranginands in. 14 magnetism of Melecules they are stones E. Mulear Stracture; Kind Chieva and Mener Record, Absorption of Sound by Porors Majorists, Jacobsen L. C., Rellioney of

Geiger Carmer and Absorption of Community's Chouray A., Spectrum of Costate Raulanton, Lashman W. K., The Contistentian of Science to the Future Kenneau alaker 2 A. Rollog ed are story of Glicose to Guicose 10.

NATION IN 3280 22 officer 1982: Practical pole is for the Countryside, Carpenter Harold, and English in Arc. Head of Great Artiguity: Deficie & M., Pessible Existence of Multiply Planegal Particles in Mission of Multiply Planegal Particles in Mission (office R. C., Atmost heric Could found in the Kenne by Heaviside Parer, Brown and the Kenne by Heaviside Parer, Brown and the Kenne by Heaviside Parer, Brown and Culture and Regenera in Helix assesse: Humberdame U., Priff Richards and Nature Haller I and Heister E., Radic grands of Insets Thomps W. H., Calerisa for of Insets Thomps W. H., Calerisa for of the Secretary of English fulley distons L. to Inset of English Charles for all Carles.

FORGHUNGEN UND FORTSCHRITTE, S. J. larg.

10. 32 (1" disculce 1932); Heat kondon
11her! Der a Rouische Erreuerangsedarken mat bet e Bedeuting für die
Reicksachtik der deutschen Kalegrzeit,
12 m. er Rubard, Guleus Schrift ber die
nedizhische Friehung; Uriber Fron,
12 m. durch Kalegrzeit,
13 m. er Rubard, Guleus Schrift ber die
Kreis Pan Otto. Kullerstoren mielen
n Stankollers) ben 1 kon un Gusche
Schrifteliche 1-9 Fischen und Ampai
bler Matthes Ernst, Die Lestrugsfäligs
keit dies Gernelsungen mikrostantischer
Sängetiere; Doppen Paul Vitalisaus und
Konstation, Schiff Fritz Uber die vererbeiten; Hilbergeserhalten M. n. d. v.
und andere nebtere serolog sich Typen
1 (guer Richard, Mornbesogisch antbroppelessehe und gehä der heitnolezische
Exteditio, (1927-29), Planche Haus Die
Exteditio, (1927-29), Planche Haus Die
Etter 1 ihm eens.

Forschi verva van Ferrachierte van Abbert in 35.3h (20) floredre P. 224 - Aubert Frust lide Ergebnisse der Zaulin Kred Fibert lide Ergebnisse der Zaulin Kred Phone-Exped from (Winter 1933-22) - Verm Warten Lie Alarma nen in Wirtendert Vande steutried F. Zur Ethnographie des afrikanischen Valenbens: Brockelpmann furt, lie dischling der Honent: Vall mur Hunn. Neueste Forschungen zur Gesauchte der Pen menwerde übel ding Lie knaum Rudelf Der Kategurische Printity Grans Adminier Lieber eine merkwörden Glessenschung: Krinkel Frob



Zur Gliederung ler dertselum Auriszten, Weinert Hann, Der a Morgunt teManscha von Pilaown-sene un ersitaug der Organifosslag sehmolt
that Das Rassel der erinig disthenschanarvariziote, hahr Africa distinuatione, in ach alter al, un grauchagen fiber dis Elewicklungsarvsiale
zur der Zei haung des Schauterlungsfüzur der Zei haung des Schauterlungsfüzur der Zei haung des Schauterlungsfüzehligerie, Hahrferter dahnungs, Expercuteile bezungung von Gehirmalungen
de Hille abg beiert keinnen Expertrattfreid bis Verhalten bereicht Lange Jahaungs Zeilungstalung und Elewick
ling der Peschlungstalung und Elemenschift un
und Bautheschaff nacht, han Heinrich, h.
Hen g Ruchheidt, Der Eidlung des webblichen Sexnalt mons auf Haurwechstun
und Bautheschaff nacht 1 in hert der natdient Curt. Die er die zu den sche
Ostzieh un expedition. hier film Misau Brite Schamen den Expedition Der eines annsante. Schahner Weiten,
1 der Wilker zu Teilen der Westenstaff inlein
Beite sein unssatte. Schahner Wichen,
1 der Wilker zu Teilen ber 1932 Back-

Strewer, n. 1966, 2 swater ber 1992. Backliber E. Parriz le Grab at or 1). Also sim. Noth, il itima and Smith Septimu II, esthesia tricolor Salles and Hassall 1844. Perry John A Poss ble Hora a surreing Rug on in the Grass taleouthe Schlesauger F. Brandenberg s Swenner, and Swenner Traconnettic Tales. He ham for T. Win or Structure and Composition of Fronts Hat II. The Molecular Stall as a Tool of Rivelle night likeserch, Castella Larval, An Inexpensive Reducing Lees.

Science, n. 1967 9 so tembre 1932; Reese Pheel. Pensson Perus againste as an Antide for Science Vermi againste as an Antide for Science Vermi againste as an Antide for Science Vermi as a Transporting Agent for Gasoline that Lows, Moved as is and chain class. Thought to tarklang K., Preservition of Insterial Cultiums after Land Christian Technical Ratch Harry, The Cultivation of November is evilus and Enough which the Harry and Enough which the Harry Case Notice on Following Existence of Easily Deflectable Postives. Phillips P. R. Plana 1958 who asse in Tairy Case Suffering from Fagoress. Wighter Ratch, Mero Motors Pietures of B. Stig.

Direttore: Prof. Giovanni Magrini.

Col. Marcello Chrisa, Responsabile

Redaltore capo: Givin Provenzai

ROMA TI POGRAFIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERBINI, 2-6

Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono vemire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE
MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Riccrebe:

- 1. EMANUELS DE CILLIS. Prodo'ti alimentari, vegetali s animali delle nostre Colonic.
- 2. L. De Caro e M. Lapoura: Rivereux suli alimentacione di adolescenti dell'età di 6-15 anni
- 3, M. Mazzi ccoxi; Sulla razione al mentare uttuale dei mu tart della R. Marina.

4 C. Fox: Norme e misure d. evonumta degli altorenti.

5. Contantino Gorini. Contro la sperpora e per la migliore utilizzazione del latte fra l'uomo e gl. animali domestici.

6. V. Ducceschi La parificazione mista 7. S. Gueroni: Sulla razione alimentare di pure e di guerra dei militari del R Esercita e delia R. Accomontica

Convegnt Biologici:

1º Convegao: Biclogía marina - Napoli, die 1931 - Prezzo L 15

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Combustibili.

1 NICOLA PARRAYANO; Lalcool carbura, te,

- 3. Atherro Paccinent: L'industria della distillaz me del carbon fossile in Italia (1838-1980).
- 3. Canto Mazzerri: L'industriu del s croking » e la una situazione in Itolia.

4. GILLIO COSTANZI, Il Lubripeante Nazionale,

- 5. L'on Boupont' Sulta at liz-azione diretta del Combustibili solidi.
- 8. Alberto Paccitioni; il problema denti antotrasporti in Italia.
- 7 Manto Glacimo Levi: I pas naturali combustibili in Italia
- 8 Leone Testa: Struttamento degli sciati e dei colegii bituminusi,

COMITATO NAZIONALE DI FISICA

Tratluto Generale di Fisica in quindlei volumi che centerranno. Meccanica. Elasticatà e Acus na - Termología - Term dutarmen classica e Statistica - Elettrología - Elettrología - Passaggio dell'elet rio tá mei di de nei gas - Proprietà elettriche del metalli - Ottica (Ottica tecne) - Onde e et rom gas ir is - L'Atomo Malando e Calendali - Ottica (Ottica tecne) - Onde e et rom gas ir is - L'Atomo Molecole & Cristalli - Elettrone & Nucleo - Storin della Fisaca

Sollo la corso di colaptazione i seguenti voluni:

Exittee Pensico: L'Atomo,

Enuteo Frant: Le moterole e i cristalli

COMPTATO NAZIONALE ITALIANO GEODETICO GEOFISICO

Bollettino del Comitato (pu oblicazione periodica)

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A: PARTECHAZIONE A RICNIONI E CONGRESSI:

- 1. L'attività svolta dalle State Italiane per le opere publifiche della Venezia Tridentima restituita alla Patria - Rapport presentato alla XIX Riunione della Società italiana per il Progresso delle Scienze (Belzano Trento, settembre 1930).
- 2 La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlino, gi igno 1930
- 3. La parteripazione italiana al Sesto Congresso Internazionale della atrada (Washington, ottobre 1930)
- 4. La partecipazione Italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armato (Liegi, settembre 1930)
- 5. La partecipazione italiana al Primo Congresso della o Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux » (Zurigo, settembre 1931) (In preparazone).



Same B: MEMORIE E RELAVIONI:

- O. Sestat: Recenti esperienze antie naticeltuzioni do amiche nei pont, metallici Rebizione de la Comaliss que di studio per le sollectuzioni linamiche nei poutl metallici (Sezione per le Costruzioni civili)
- A. Alekserval, decenti commenze sulle azione dinamicas dede undo contro le opere mandione. Relaziono prosentata alla Commissione per la studio del meto ondoso del mare (Sezione per la Costruzio i idrandiche).
- 3. G. CHONNETTI: Recerche sulle tensioni interne nei medelli di diahe col metodo della luce polar stata - Relazione sulle ricerche speciali dei programma 1931-1932 (Sezione per le Costruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE MATEMATICO

Collezione di Monografie Matematiche a cura di tutti i principali cultori di Scienze Matematiche italiani.

In corsa di pubblicazione!

GIL SPICE VITALI: Molerna Loria del c Finzachi d. variabile reale.

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTECNICA

- Dali e Memorie sulle Radiocemunicazioni Rema Provvediturato Generale dello Stato (Ultreria : 1929 VII Pagg 872 Prezz : L. 30
- Dati e Memorie sulle Radioromanicazioni Roua, Provvedi) rato Gererale dello Stato (Latrerta), 1830-VIII Pugg. 1956 + CVIII Pr. 220; L. 50.
- Dati e Memorie solle Radiocomunicazioni Roma, Provveditorato Generale dello Stato L. cerua : 1931 IX, Pagg. 713 + XI - Prezzo: L. 50.
- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Rama, Provveditorato Generale dello Stato (146 e m) 1942 N. Pag. X41 + 778 Priva a L. 25.
- Norme per l'ordinazione e il rollando dei tubi elettronici a catodo incandescente e ad aito vuoto Roma, 18 '9 VII, Page 15 Prezzo, L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

- Essai d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie , h.s. que et bloom, ac. Petac, Librabugh, Navigation), Année 1928 -Prif Giovanni Magriri , Venezia, Pres m.e Officiae Grafiche Carlo Forrari, 1929 Anno VIII E. F.). Pagg. 100
- Bibliographia Oceanographica Vi une II MCMXXIX ed dit Johannes Magrini, Venetia, Sumptibus Collegii talassographic, Italici Carol, Ferrari ex typis Praemu ornacis Venetia, i vol. Pagg. 240. Sono in perso di pubblicazione i volumi sel 1650 nel 1951
- Partecipazione Raliuna al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 1923) Venezas, Premarie Olli me Grafia le Car o Ferrari. 1929 VII E. F. Pacifi e 107 Prezzo L. 20.
- Memorie del B. Comitato Talassografico Italiano (Pubblicazione periodica).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Volume pubblicate

- 1 Vasco Roven ; Lexi of di ottica Fisica in 8º Prezzo: L. 80.
- 2 GUULTO MARTINEZ, Ottor ele authore e in 8º Prezzo; L. 60.
- 3. Givo Giorri Lizioni di u tica geometrica . in 8° Prezzo: L. 70.
- 4. RITA BAUNTITI: L'al mo e le sag ca hazaoni la 8º Prezzo, L. 109.
- 5 Francisco Mestauti? Del telen etro mo estation in 8º Prezzo: L. 80.



Ja. Fal. 84

ANNO IV Vota I N 3

DUTABLETALE

15 FEBBRAIO 1933-X1

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

400

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE

NOIR 220 TELESTRAFICO: CONCERCES - ROMA - Tel. 580-227

C. C Postale



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire ai tecnici ed ai sindicai italiani la possionità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessono, ha costituto un « C ntro Nazionale di Notizio Tecniche» al quale gli interessati possono rivolgersi per avere informazioni su deternituti argomenti, specificati nel la gruppi segmenti:

- 1. Materie prime . Lorg estrazione Produzione Stocks esistenti Proud.
- 2. Sostituti delle materie prime
- 3. Processi industriall e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei motori.
- 5. Problemi delle costruzioni (civili, idrauliche, navali, neconautiche).
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche,
- 7. Problemi dei trasporti.
- 8. Problemi delle comunicazioni,
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina,
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica,
- 14. Problemi dell'agricoltura.
- 15. Sviluppo della cultura scientifico-tecnica Insegnamento Istituti di ricerca-

Alle richieste di Informazi ni sugli argomenti compresi nel 15 gruppi suindicati, sarà dato corso verso rigliorso delle sole spese incontrate, esclusa ogni idea di lucro.

Potranno essere fornite anche ripriduzioni fotografiche di articoli, brevetti acc. e, In caso di particolare richlesta, anche traduzioni in di gua italiana dei documenti redatti in lingua astera,

Il Centro può anche fornire automaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giornalmente su un determinate argomento ed a tal uopo ha preparato un primo cienco di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notizia continuative in abbonamento.

Le informazioni relative vengono invinte settimanalmente in achede stampate o fotografate, nella foro lingua originale (italiano, francese inglese, tedesco) oppure tradotte, la base al numero de le voct sulle quali l'abionato desidera essere informato, verrà stabilito il canone di abionamento corrispondente al semplire rimborao delle spose.

Tutte le richies e d. informazioni vanno indirizzate all' Consiglio Nazionale della Ricercho - Centro Notizio Tecnicho - Manstero dell'Educazione Nazionale, Viaje della Re-Roma.



ISTITUTO CENTRALE DI CALCOLI TECNICI

E' già entrato in fin sione l'Istituio Cen rale di Calcoli Tecnici, fondate dal Consiglio Nazionnie delle Ricerche per la valutazione numerica dei problemi di analisi matematica sollevati dalle Scienze sperio entali e di appi cazione.

L'Intituto ha per pra sede in Roma, Via Verona, 22 - Telef. 31-557, poi si trasferirà nella sede centrale del Consiglio Nuzicuale delle Breroke in costruzione

I ricercatori nelle scienze supradette passono rivolgeral all'Istituto Centrale di Calcoli Teculci per chiederi e la collaborazione glio studio delle questi ni matematiche che a loro interessamo, sia glio scopo di co seguire, eventualmente, un'iniziale precisa formulazione delle questioni stesse, sia glio scopo delle valitazioni numeriche che occorrono, con la accessaria approssimazione

L'istitute accogile, per escupie, ricerche

- di calcolo approssimato delle radici di ma'equazione o di sistemi di equazioni;
- di calcolo d'integrali;
- di studio e di tracciamento di curve di assegunta equazione;
- di unulisi armoniche:
- di sommazione di serie;
- di ricerca di massimi o di minimi per funzione, comunque definite e, per esemple, anche da equazioni differenziali ordinavie o alle derivate parziali o da equazioni integrali;
- di tabellazione numerica di funzioni, di una o più variabili, comunque definite, per esempio, da integrali, da dover soddisfare a equazioni differenziali ordimarie o alle derivate parziali con condizioni ulteriori atto a determinarie, a equazioni integrali o integro-differenziali, ecc.;
- di calcolo di autovalori (velorità critiche degli afteri motori, comunque sollecitati e a sezione comunque variabile, frequenze nelle escillazioni, ecc.);
- di calcolo delle variazioni (determinazione d'Intervalli entro eni varia un determinate funzionale).

L'Istituto assune anche il controllo di calcoli già eseguiti, relativi a progetti di costruzioni civili, meccan che, elettrotecniche coc., allo scopo di garartire l'esatta applicazione delle formule teoriche adottate.

CARLO ERBA - S. A.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50,000,000

MILANO

STABILIMENTI PER LA FABBRICAZIONE DI.

Prodotti chimico - farmaceutici. — Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per ezologia. — Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico. — Reattivi composti-Coloranti per microscopia. — Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI.

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici. Vetrerie per laboratori.

Utensili in acciaio inossidabili (sostegni, pinze, spatole, capsule, crogioli, ecc.) Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metallo od in vetro soffiato, su disegno.

Macchine elettriche d'ogni potenza e per qualsiasi applicazione

MARELLI

RULLI AVVOLGITORI AUTOMATICI DI CINGHIA



ALESATRICE AZIONATA CON MOTORE A CORRENTE ALTERNATA E RULLO AVVOL-8 TORE SPECIALE PER INVERSIONE DI MARCIA TIPO R. U. M. L. 4

ERCOLE MARELLI & C. - S. A. - MILANO



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinsa a costituire un organo bene attrezzato a questo altresimo compito nazionale".

MUSSOLINL

SOMMARIO:

	PAG													
e nuove vedute sulla composizione dell'atmosfera - Prof. Francesco Vercelli														
La Carta Geologica d'Italia - Prof. Paulo Vinassa De Regny														
La Sezione Sperimentale Zuccheri della R. Scuola d'Ingegoaria di Padova - Prof. Domenico Meneghini	143													
III Congresso Internazionale di Eugenica (Relazione e discorso) - Prof. Con-	149													
La quarta Assemblea Generale dell'Unione Astronomica Internazionale Prof Giorgio Abetti	155													
Lettere alla Direzione (Giulio Alessandrini - Alfonso Cavasino Alberto Aggazzotti)	165													
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche	Ιb													
Attività Scientifica dei Membri del Consiglio	173													
Onoranze ad illustri scienziati · Leeuwenhoek	174													
Scienziati scomparsi: G. B. Pirelli Paolo Enriques	179													
Notizie varie	177													
Cronnes delle Accademie	183													
Premi, Concorsi e Borse di studio	180													
Conferenze e Congressi	188													
Libra e periodici scientifici	14													
ABBONAMENTO ANNUO; ITALIA E COLONIE " L 80 - ESTERO " L 19	0													
UN FASCICOLO SEPARATO: 5— # 5 1	0 -													

AMMINISTRAZIONE: CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, Presidente,

AMERICO GIARNINI - GIAN ALBERTO BLANC - NICOLA PARRAVANO
Vice-Presidenti

GIOVANNI MAGRINI, Segretario generale - VINCENZO AZZOLINI, Amministratore

COMITATI NAZIONALI

1 - AGRICOLTURA

Pres dente: GIACOMO ACERBO

2 - BIOLOGIA.

Presidente: FILIPPO BOTTAZZI.

3 - CRIMICA.

Presidente: NICOLA PARRAVANO.

4 - FISICA, MATEMATICA APPLICATA ED ASTRONOMIA.

Presidente: ANTONIO GARBASSO.

5 - GEODESIA E GEOPISICA.

Presidente: EMANUELE SOLER.

6 - GEOGRAPIA.

Presidente, AMEDEO GIANNINI.

7 - GEOLOGIA.

Presidente: ALESSANDRO MARTELLI.

8 - INGEGNERIA.

Presidente, Luigi Cozza.

9 - MATERIE PRIME

Presudente . G. Alberto Blanc.

10. MEDICINA.

Presidente: DANTE DE BLASS,

11 - Nadlotelegrafia Presidente: Gugliëlmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Presidente: Guglielmo Marconi. Vice Presidente: Giovanni Magrini.

COMMISSIONI PERMANENTI

I, Prof. emi. dell'al, nentazione,

2. Commissione per i combast biii

3. Fert lizzanti

4. Acque M nerali Ital ane

Delegazone Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia.

COMMISSIONI DI STUDIO

- I Proprietà del Metalli
- 2. Fenomeni di corrostore.
- Costruzioni di Conglomerato Cementizio se upice ed armato
- 4. Problemi riguardanti la Strada,
- 5, Agglomeranti Idraul el, Calcestruzzi, ecc
- o Edifizia e piani regolatori.
- 7 Sollecitizion dinartiche nei pontimetallici
- 8. Pro derri riguardanti l'alleggerimento dei veicoli
- Progresso della trazione con locomitive termiche
- 10. Stad o tecnico delle v brazioni,
- 11 Architettura navale.
- 2. Apparati Motori Marun
- 13 Commissione per la utilizzazione e trattamento dei rifiuti.



Le nuove vedute sulla composizione dell'atmosfera

del Prof FRANCESCO VERCELLI

Istituto Geofisico di Treeste del R. Comitato Telascografico Italiano

RIASSUNTO: Il problema della camposisione dell'aria, negli strati presso il suolo e nelle alte none inaccessibile alle dirette determinazione, viene esaminato alla luce dei più recenti dati di osservazione e delle vodute teoriche che si vanno affermando. Risulta che molte fra le valutazioni accettate in passato perdono ormai agni consistenza, si è indotti rivecce ad accettare altre stime che meglia si accordano collo stato attuale delle nostre conoscenze

Il problema della composizione percentuale degli elementi costitutivi dell'atmosfera, dopo aver ricevuto soluzioni che accolsero larghi consensi, si ripresenta nel campo degli studi geofisici sotto nuovi aspetti e induce a soluzioni molto diverse da quelle sinora prevalse. Allo sviluppo delle nuove ricerche teoriche e sperimentali contribuirono molti studiosi, per vie diverse e con metodi di grande precisione. In vista dei contributi che possono derivare da svariati ordini di ricerche può tornare utile una breve sintesi sullo stato attuale della questione. Per maggiori sviluppi e per la bibliografia può essere consigliata la prima parte del Vol. IX dello « Handbuch der Geophysik », di B, Gutenberg, Da quest'opera, oltre che dai lavori originali dei vari autori che saranno ricordati, sono tratte in gran parte le notizie riassunte nel seguito.

Nello studio sulla composizione dell'atmosfera si parte dai risultati delle analisi compute sui campioni di aria raccolti negli strati accessibili agli strumenti aerologici. Si tratta quindi di masse aeree raccolte fra il suolo e

gh strati inferiori della stratosfera,

Si trova che i tre gas che costituiscono la quasi totalità del miscuglio aereo, cioè l'azoto, l'assigeno e l'argon, sono diffusi dal suolo sino al sommo della troposfera con grande uniformità, tanto sui continenti come sugli oceani. Gli scarti nei risultati delle singole determinazioni hanno rapporti dell'ordine massimo di 1/1000 rispetto ai medi valori seguenti

Percentuali in volume

Azoto	-				4	+	+	F	,	+		,		78.05
Ossigen	D	6	4	4	4	4		4			+		4	21
Arms														U 04

I gas rari e gli elementi secondari dell'atmosfera sono determinati con precisione relativa molto minore. Per di più essi non appaiono diffusi con uniformità nè in senso orizzontale, nè a livelli diversi. Importanza essenziale ha la conoscenza delle percentuali di idrogeno e di elio presenti nella bassa atmosfera; le cifre che si ottengono hanno portata assai rilevante nei cal-



coli intesi a stabilire la composizione dell'aria ad alte quote, trattandosi dei

gas più leggeri e più diffusibili

Le analisi sulle percentuali dell'idrogeno presente nei bassi strati aerei sono discordi. Da tracce imponderabili si passa a valori di 0.0001 % in volume (CLAUDE), a 0.0033 % (RAYLEIGH) e a cifre anche maggiori Quando poi si tratta di piccoli campioni d'aria, raccolti nella libera atmosfera, l'idrogeno figura globalmente con altri gas (elio, neon) nel residuo che si ottiene dopo eliminati i gas principali. Si constata che tale residuo aumenta di volume nei campioni raccolti ad altezze crescenti; da volumi fra 20 e 30 mm² per litro, nell'aria al suolo, si passa a valori fra 30 e 40 mm² per litro, per aria raccolta ad altezze da 8 a 10 km. L'analisi spettrale mette in rihevo che l'idrogeno presente in tale residuo cresce coll'altezza; l'intensità delle righe spettrali e cioè maggiore quanto più elevata è la quota da cui proviene il saggio analizzato

Mentre nella troposfera i gas prevalenti sono diffusi con uniforme distribuzione, i gas leggeri hanno dunque percentuali che crescono in altezza, pur essendo la troposfera in condizioni di rimescolamento. Tale stato di cose va posto in relazione coi processi generativi e con quelli distruttivi degli elementi atmosferici. Per l'idrogeno sappiamo che rilevanti quantità di tale gas sono di continuo riversate nell'atmosfera dalle emanazioni vulcaniche. In circostanze particolari le masse di idrogeno emesse dai vulcani assumono

proporzioni assai grandi

Di fronte ai processi generativi stanno quelli distruttivi. L'idrogeno entra in combinazioni, ed è quindi distrutto come elemento libero, per azione di svariati fattori, fenomeni temporaleschi, aurore, meteoriti. Se nell'alta stratosfera l'idrogeno assumesse percentuali crescenti, in presenza dell'ossi-

geno dovrebbe dare origine a un miscuglio tonante.

La teoria cinetica dei gas precisa poi che l'idrogeno può andare disperso fuori dell'atmosfera, qualora la temperatura degli altissimi strati raggiunga limiti sufficienti. La temperatura critica richiesta perchè la dispersione avvenga in un milione di anni è di circa 300°. Nelle prime sue fasi evolutive la terra deve quindi aver perduto tutto l'idrogeno libero nell'atmosfera. Ma oggi ancora la dispersione è pienamente ammissibile, perchè l'ipotesi di un'alta atmosfera sufficientemente calda corrisponde a condizioni conformi a molteplici dati di osservazione. Se così avviene l'idrogeno cessa di costituire, come si credeva in passato, un elemento permanente dell'aria, diffuso in debole misura in basso ma formante la quasi totalità dell'alta atmosfera; ed acquista invece il carattere di gas che nell'atmosfera si trova allo stato di transito fra il suolo, da cui è generato, e lo spazio esterno in cui è disperso.

Analogo carattere siamo indotti ad attribuire all'elio. Questo gas mattivo è diffuso nella bassa atmosfera in ragione di circa 0.0004 % in volume Non si hanno prove che esista elio nell'alta atmosfera, come non si hanno prove che esista idrogeno. Negli spettri delle aurore si osservano le righe dell'azoto e quelle dell'ossigeno. La celebre riga verde con lunghezza d'onda di 5577,35 u. À, tipica della luce aurorale e della luminosità del cielo notturno, viene riprodotta in laboratorio con scariche in ossigeno rarefatto, la riga è esaltata in presenza di tracce di gas nobili, come il neon, anche senza la presenza dell'elio. Tah constatazioni pongono in serio dubbio le vedute prevalse sinora, le quali consideravano l'alta atmosfera come essen-



zialmente costituita di idrogeno e di elio. Ma pongono inoltre altre questioni relative al comportamento speciale che l'elio deve avere nell'atmosfera.

Dai pozzi petroliferi americam l'elio emerge frammisto ad altri gas e vapori nella enorme proporzione dell'uno per cento. Secondo le stime di R. B. Moore i soli campi petroliferi americani forniscono all'aria 15 milioni di m³ di elio all'anno, circa un mezzo m³ al secondo. Non pare esagerato ritenere che il rifornimento mondiale di elio per l'atmosfera giunga a valori venti volte maggiori, circa 10 m³ al secondo. Su tale base Petrasera valuta che in un milione di anni l'atmosfera verrebbe a raddoppiare la quantità massima di elio che può essere stimata ora presente. Non essendo compatibile un tale aumento, ed essendo l'elio un gas che non si combina con altri elementi aerei, si deve ammettere una di queste conclusioni: O l'elio emesso dal suolo si diffonde nell'atmosfera e si disperde all'esterno di essa; ovvero esistono fattori che disgregano le molecole dell'elio.

Come fattore disgregante si potrebbe invocare un bombardamento corpuscolare di origine solare; il processo potrebbe avvenire senza l'intervento di alte temperature; ma le nostre conoscenze non consentono di valorizzare

una simile ipotesi

Rimane il processo dispersivo. La temperatura critica dell'elio è molto elevata, secondo i calcoli del Jeans. Occorrerebbero circa 1000º perchè la dispersione possa avvenire in un milione di anni. Un tempo crire di talcordine sarebbero apparse come paradossali. Oggi non sono più considerate tali; esse entrano nel quadro delle possibilità. L'elio, come l'idrogeno, può essere dunque un gas che nell'atmosfera si trova semplicemente allo stato di flusso tra il suolo e lo spazio esterno

H. Petersen svolse la teoria sulla distribuzione che deve assumere un gas, attraversante l'atmosfera in regime di equilibrio fra gas generato e disperso. Le conclusioni della teoria trovano buone concordanze nei dati dell'osservazione. I geologi e i vuicanologi stimano che la quantità di idrogeno generata al suolo sia di 2 m² al secondo; per l'elio vale la cifra già indicata di 10 m² al secondo. La teoria giunge a cifre dello stesso ordine nel computo delle quantità che vanno disperse fuori dell'atmosfera.

Aggiungiamo poche parole sugli altri elementi costitutivi dell'aria.

L'ipotetico gas geocoronio, avente peso atomico 0,4 e costituente la parte esterna dell'involucro atmosferico, secondo la nota ipotesi di A. Wacever, non figura più ormai tra i possibili elementi atmosferici. Le righe spettrali attributte al geocoronio furono individuate come proprie dell'os sigeno. Il gas non potrebbe essere trattenuto dalla terra, dato il piccolo peso atomico, neppure nell'ipotesi di alta atmosfera fredda.

Tra i gas nobili sappiamo che il krypton è presente in proporzioni minori di 0.01 % in volume, lo senon in misura di 0.002 %; e il neon nel rapporto di 0.0015 % Quest'ultimo gas ha peso molecolare analogo a quello del vapore acqueo. Recenti vedute ammettono che il complesso vapore acqueo - neon possa assumere percentuali crescenti negli strati alti, asso-

ciato ai gas prevalenti: l'azoto e l'ossigeno.

L'anidride carbonica, il vapore acqueo e l'osono sono elementi che nell'aria hanno funzioni capitali sotto certi aspetti, come nei riguardi della vita, nella propagazione delle radiazioni, nei fenomeni meteorologici. Tali elementi compaiono con percentuali mutevoli. Nella troposfera il vapore acqueo può raggiungere sino le proporzioni del 4%; nella fredda bassa stratosfera



sono compatibili lievissime quantità di vapore, senza che sia raggiunto lo stato di saturazione; negli strati più elevati la percentuale di vapore acqueo può aumentare relativamente al complesso degli altri gas, ma le valutazioni portano a cifre assai diverse a secon la delle temperature supposte.

L'anidride carbon ca figura nella troposfera nel rapporto di 0.03 % in

volume

L'ozono atmosferico è diffuso in deboli tracce presso il suolo. Ha concentrazione massima ad altezze attorno 50 km. La massa totale dell'ozono, qualora fosse concentrata al suolo, formerebbe uno strato spesso appena 3 mm. Tuttavia, pur essendo diffuso in proporzioni così minime, l'ozono ha funzioni di grande importanza sulla vita e sui fenomeni meteorologici, tanto che gli studi sulla distribuzione e sulle funzioni dell'ozono hanno

assunto importanza notevole nel campo della scienza atmosferica,

Dopo aver massunto le notizie relative ai singoli componenti dell'aria negli strati accessibili alle dirette determinazioni, diamo ora un cenno sulle stime relative alla costituzione dell'alta atmosfera. Si tratta di valori ottenuti mediante estrapolazioni, partendo dai dati noti per gli strati sottostanti e ammettendo convenienti premesse circa la struttura fisica dell'alta atmosfera. E' sottinteso moltre che si ritengano valide per ogni altezza le stesse leggi e le costanti determinate per i gas nelle ordinarie condizioni di sperimentazione. Il problema della composizione dell'aria viene a collegarsi, in tal modo, con le complesse questioni relative alla temperatura, alle condizioni dinamiche e allo stato elettrico dell'alta atmosfera. E poichè di queste condizioni fisiche non possiamo avere che nozioni desunte dalle apparenze dei fenomeni che si svolgono a quelle altezze, così ogni incertezza nella conoscenza della struttura fisica si riverbera in analoghi dubbi sulle determinazioni della composizione dell'aria.

I tre schemi di struttura atmosferica che possono essere seguiti nel calcolo della costituzione di una massa aerea possono così essere riassunti:

- Una massa considerata è in condizioni di forte rimescolamento;
 e quindi la composizione del miscoglio tende ad essere ovunque uniforme
- 2) Non vi sono ne rimescolamenti, ne correnti; l'aria assume la stratificazione voluta dalle leggi della libera diffusione. In tal caso le pressioni parziali del singoli gas sono fra loro indipendenti; ogni gas si diffonde come se da solo occupasse tutto lo spazio; la pressione totale è la somma delle pressioni parziali; la pressione di ogni gas decresce in alto tanto più rapidamente quanto maggiore è la densità relativa. Si dimostra inoltre che a quote crescenti le percentuali dei singoli gas mutano così da consentire una crescente prevalenza, verso l'alto, degli elementi più leggeri
 - 3) Un gas, emesso di continuo dal suolo, traversa l'atmosfera e si

disperde fuori di essa.

Questo terzo principio può essere invocato per l'idrogeno e per l'ello, come si è già precisato. La teoria dell'equilibrio di un gas in transito nell'atmosfera, sviluppata da H. Phierenen, considera svariati casi, supponendo che l'idrogeno e l'elio siano presenti isolatamente, o associati fra loro e coll'azoto, in ambiente avente diverse forme di distribuzione termica. In ogni caso risulta che i rapporti fra le percentuali dei gas in transito, a quote crescenti dal suolo, rispetto alle percentuali che si avrebbero nel caso della distribuzione puramente diffusiva e stazionaria, vanno rapidamente decrescendo con legge esponenziale. A 20 km. i rapportì scendono a 20 %;



oltre 80 km, sotto 1 %. È si trova così che negli altissimi strati i gas considerati non costituiscono che una insignificante parte del complesso aereo. Questa conclusione bene si accorda col fatto ricordato che gli spettri delle aurore non rivelano la presenza dei gas più leggeri nelle sfere aeree superiori a 100 km

Il primo fra gli schemi indicati, rimescolamento e uniforme distribuzione degli elementi componenti, rappresenta uno stato di fatto che osser-

viamo nella troposfera, almeno per i gas prevalenti.

Il secondo principio fu generalmente invocato per valutare la composizione della stratosfera. A partire dalla tropopausa la temperatura ci appare come stazionaria (media di 55º sotto zero), o hevemente crescente verso l'alto; condizione che non consente lo sviluppo di moti convettivi e di rimescolamenti fra strati a diverso livello. Le tabelle sulla composizione della stratosfera, riferite nei trattati, sono state generalmente calcolate supponendo che la temperatura della stratosfera sia uniforme in altezza e che ovunque regni un equilibrio puramente diffusivo. Il livello a cui tale equilibrio prende inizio dista quindi appena una decina di chilometri dal suolo.

Ma la legittimità delle ipotesi ora ricordate viene seriamente scossa da molteplici ordini di osservazione. In prima linea si deve tenere conto dei fenomem sulla propagazione anormale dei suoni a grandi distanze. L'unica spiegazione ora possibile per tali fenomeni si ottiene supponendo che l'atmosfera, a partire da poco più di 30 km, abbia temperatura crescente in altezza; verso 50 km la temperatura dovrebbe raggiungere non meno di 300° assoluti e forse crescere ancora più in alto. Lo studio delle meteoriti fa concludere che ancora oltre 100 km la temperatura deve essere dello stesso ordine almeno di quella media esistente al suolo. Se l'elio va disperso fuori dell'atmosfera, per le ragioni indicate, si giunge persino a temperature fra 500° e 1000° negli strati più elevati. Conclusioni di tale natura risultano ammissibili, anzi necessarie sino a un certo punto, per dare ragione di fatti altrimenti inspiegabili

L'osservazione delle aurore pone in chiaro che le quote a cui le aurore si manifestano sono massime quando esse appaiono in zone aeree investite ancora dagli estremi raggi del sole crepuscolare; si abbassano fortemente dopo il tramonto, come se tutta l'alta sfera dell'aria si deprimesse di livello immergendosi nell'ombra della terra. Si tratta probabilmente di un raffred-damento rapido e di abbassamento dovuto ad aumentata densità. Si puo dunque pensare che l'alta atmosfera subisca fra giorno e notte rilevanti salti termici e pulsazioni, fenomeni atti a provocare rimescolamenti nella massa aerea. E ci possiamo domandare se un equilibrio puramente dif-

fusivo sia possibile di fronte a simili rimescolamenti,

Il problema è stato elaborato da H B, MARIS. Occorre risolvere la questione del tempo occorrente perchè un miscuglio gassoso, uniformizzato nella sua composizione mediante rimescolamento, possa riprendere la stratificazione voluta dalle leggi della libera diffusione. Si trovano risultati molto significativi. Ad altezze di oltre 150 km. l'equilibrio diffusivo viene ristabilito in breve tempo: bastano poche ore per i gas più leggeri. Ad altezze inferiori a 100 km. non è sufficiente neppure un mese di tempo. Se, come stuna il MARIS, le pulsazioni atmosferiche conseguenti al ritmo diurno del riscaldamento solare sono sufficienti per rimescolare, in qualche modo, le masse della stratosfera, l'equilibrio diffusivo non viene più ristabilito se



non ad altezze maggiori di 100 km. Le stime del Marts sube oscillazioni diurne e stagionali delle temperature degli alti strati sono giudicate esagerate dal Gutenberg I cati che meglio si accordano con risultati degli studi sulla propagazione dei suoni sono le alte temperature attribute all'aria nelle ore diurne estive. Essi portano a concludere che nell'equibbrio diffusivo, a partire da 100 km. sino a 300 km., in mancanza di idrogeno, la percentuale dell'azoto cresce da 78 a 83 % in volume; quella dell'ossigeno diminuisce da 21 a 3 %; la rimanente parte della massa aerea ha una portata del tutto secondaria e può essere supposta costituita di elio, ovvero altri elementi, forse neon e vapore acqueo.

In favore di tali vedute, che portano a considerare come uniforme la composizione dell'aria sino a 100 km, di altezza, sta il fatto che anche nella stratosfera, sopra i livelli da 50 a 60 km, potrebbero esistere temperature stratificate come nella troposfera, decrescenti cioe dal basso all'alto. Se ciò avvenisse dovrebbero essere possibili anipi moti convettivi, colla conseguenza di avere un miscuglio aereo rimescolato e con uniforme composizione.

Le antiche ipotesi di stratosfera fredda e di equilibrio diffusivo a partire dalla base della stratosfera davano cifre da 80 a 100 km, per la massima altezza raggiungibile dall'ossigeno, e cifre alquanto maggiori per i limiti dell'azoto. Le nuove vedute portano invece a spingere questi limiti sino agli estremi confini della tenue massa aerea. Questo risultato si trova in perfetto accordo colle teorie e coi dati di osservazione riguardanti le aurore e le meteoriti, fenomeni tutti che ci appaiono sviluppati in atmosfera di azoto e di ossigeno, qualunque sia l'altezza a cu sono osservati (sino a circa due centinaia di km, per le stelle cadenti, altezze anche molto maggiori per le aurore)

Poichè ogni gruppo di ipotesi porta a conclusioni profondamente diverse, siamo indotti a dare massimo peso a quelle valutazioni che risultano meglio in accordo coi fatti osservati. Allo stato attuale delle conoscenze risulta saldamente fondato il principio di una stratosfera calda a livelli fra 40 e 60 km. Se poi a quote molto più grandi si possa arrivare a valori fra 500° e 1000° è questione che non può essere ancora nè affermata, nè respinta. Comunque occorre tenere presente che ad altezze maggiori di 200 km le molecole sono così rarefatte che, pui assumendo alte temperature, hanno in complesso una quantità di calore estremamente piccola, che facilmente può essere fornita dalla radiazione solare e perduta per irraggiamento notturno. Che questa tenue alta atmosfera contenga ancora azoto e ossigeno ci è reso manifesto dagli spettri delle autore e dall'accensione delle meteoriti; e le nuove vedute, in contrapposto colle antiche, risultano in accordo completo con tali constatazioni

Oltre 200 km, le molecole possone soleare lo spazio per lunghezze di km, senza entrare fra loro in collisione Gradualmente l'atmosfera cessa di avere il carattere di massa aerea per la quale possano valere ancora le leggi gassose che reggimo la dinamica dei moti negli strati sottostanti. Quando la temperatura sia tale da corrispondere a velocità molecolari abbastanza elevate, le molecole migrano negli spazi esterni all'atmosfera; in loro vece si elevano altre molecole dagli strati sottostanti. Si ha così un flusso di materia fra la terra e lo spazio, che trova largo compenso nei materiali solidi che cadono sulla terra.

La teoria dei gas consente di aftermare che i pianeti, come Giove, rie-



scono a trattenere nella loro atmosfera anche i gas più leggeri, l'idrogeno e l'elio. I pianeti minori subiscono perdite gassose via via più estese. I satelliti, col loro debole campo attrattivo, perdono completamente tutta l'atmosfera. La Luna, invero, ci appare assolutamente priva di ogni involucro gassoso. Dal sole invece non possono migrare che le particelle dotate di altissime velocità, come gli elettroni

Questi scambi di materia fra astri e spazio pongono interessanti questioni, fra cui quella intesa ad e-aminare se l'atmosfera della terra possa essere stata generata per graduale captazione di particelle incontrate lungo il cammino, nel corso dei secoli. Il calcolo dà cifre molto grandi e non attendibili. E' probabile invece che gli stessi fattori che tuttora generano gas atmosferici, come i processi vulcanici, abbiano avuto una preminente funzione nella genesi dell'atmosfera. Ciò almeno per la maggior parte dei costituenti atmosferici: azoto, gas rari, anidride carbonica. L'ossigeno, dotato di alta affinità chimica e mancante normalmente nelle emissioni vulcaniche, ebbe origine forse per dissociazione del vapore acqueo in presenza di alte temperature. Partendo da tale concetto la geochimica trova una piena corrispondenza fra l'ossigeno rimasto nell'aria e quello che può essere stato prodotto nei processi di dissociazione,

Gli scambi fra atmosfera e ambiente sono avvenuti piuttosto nel senso di graduali perdite gassose, sino a stabilizzarsi in una condizione di equi-

librio fra masse rigenerate e masse disperse fuori dell'atmosfera,



La carta geologica d'Italia

de Prof PAOLO VINASSA DE REGNY Direttore dell'ist tuto di Geologia della R. Università di Pavia

RIASSORTO. Dopo aver fatto la storia dell'Efficio per il rilevamento della carta geologica d'Italia, annesso al Corpo reale delle Miniere, ereata in seguita al decreto del 15 Giugno 1873 espone te direttive a cui dovrebbe ispirarsi l'ufficio per un logico e enordinato lavoro di rilevamento.

Già dai 1861 il Ministro Cordova incaricava Quintino Sella di studiare un progetto per la istituzione di uno speciale officio per il rilevamento della carta geologica d'Italia, Questo però non potè aver vita ufficiale se non dodici anni dopo, e venne amiesso al Corpo reale delle Miniere, sotto la direzione dell'Ispettore Capo di questo servizio.

I primi rilevamenti erano stati iniziati nel 1868 e col 1870 si cominciò la pubblicazione di un Bollettino. L'Urficio però, come si è detto, non ebbe vita se non in segunto al decreto del 15 giugno 1873, e risultò formato da Ingegneri delle Miniere, rilevatori, sotto la direzione scientifica di uno speciale Conutato geologico, del quale facevan parte provetti scienziati

Sino al 1878 ancora nulla era pubblicato, ma con ritmo abbastanza celere si el bero poi le carte de la Siculia e della Calabria, carte, per quel l'epoca, veramente encomiabi i

La prima oj posizione al modo di costituzione dell'Ufficio venne dallo Stopparu, sino dal 1874. Questi poi nell'adunanza del Comitato del 17 marzo 1879 (1) propose un Istituto geologico autonomo, sottratto al Corpo delle Miniere, del quale lo Stopparu giustamente diceva avere esso ben altro compito che non fosse quello, specifico, del rilevamento di una carta geologica.

Le opposizioni dello Stoppani, seguite dalle sue minacciate dimissioni, fecero si che allo Stoppani stesso venne affidato l'incarico di un muovo progetto. Lo Stoppani (2) allora esplicitamente propose che l'Ufficio geologico fosse reso autonomo, e che il rilevamento fosse affidato a geologi, e non ad ingegneri di mimere

La proposta, per una pregindiziale burocratica, rimase lettera morta. Intanto pure il De-Stefani (3) con un vivacissimo attacco, dovuto anche a ragioni personali, per vere o supposte indelicatezze usategli, muoveva critiche all'ufficio. Dal canto suo lo Stoppani, coll'ironica bonomia che lo distingueva, tornava alla carica.

L'ironia però era facile, dato che il Direttore dell'Ufficio aveva espres-

⁽¹⁾ Boll R. Comit. geol. - Atti uff., Adum 17 marzo 1879, Vol. XI, pag. 9.

⁽²⁾ Boll, R. Comit. geol - Atti off , Adun. 9 marzo 1882, Vol. XIII, pag. 37

⁽³⁾ DE-STEFANT C: L'Ufficio geologico d'Italia - Siena, 1882,



so (4) l'estlarante principio, che i geologi naturalisti non erano adatti a rilevare carte geologiche, perchè il geologo « più forse che altri scienziati, è soggetto ad abbracciare teorie dalle quali difficilmente si rimuove », e perchè, per rilevare una carta geologica, occorrono « solidi studi di matematica, di fisica matematica, di chimica e di meccanica superiore n

Con minor virulenza di prima, ma con altrettanto solidi argomenti, il De-Stefani (5), ancora nel 1893, ripeteva la critica, dimostrando che, di quel passo, per fare la carta geologica d'Itaha non sarebbero bastati altri

cinquant'anni almeno.

La sua previsione sta avverandosi,

E pure, nel prinutivo progetto del 1882, si era preventivato un massi-

mo di 18 anni

Sarebbe troppo lungo continuare la storia dei nuovi attacchi all'Ufficio e delle strenue difese di esso da parte degli interessati. Basterà accennare che solo nel 1909 il Taramelli, che sempre aveva fiancheggiato lo Stoppani nella sua lotta a favore della geologia ai geologi, potè far accettare l'opera di persone estranee all'Ufficio. Ma quest'opera fu accolta, purchè questi estranei si assoggettassero (6) alle regole stabilite dall'Ufficio, e che, in ogni caso, la loro collaborazione fosse considerata come un incarico speciale e straordinario da valere solo come ((caposaldo per un futuro rilevamento normale » (7). La vecchia mentalità restava dunque intatta e

intangibile.

Con questi criteri naturalmente accadde che all'inizio della guerra, qua rant'anni dopo la istituzione dell'Ufficio, i fogli pubblicati erano poco più di un terzo del rilevamento totale. Trascurata in modo speciale buona parte delle Alpi, tanto che il Magistrato alle acque, avendo necessità di conoscere i terreni delle Alpi venete, incar cò del rilevamento l'Istituto geologico universitario di Padova. Questo in breve tempo potè rilevare e pubblicare parecchi fogli della importante regione, dimostrando praticamente come la soluzione prospettata dallo Stoppani nel 1882 era la vera e giusta, Anche il Sen. Capellini, che sul principio non aveva preso netta posizione, nel 1911 in occasione del 50º anniversario del primo progetto della Carta geologica si schierò decisamente (8) per una separazione dell'Ufficio geologico dal Corpo delle Miniere.

Dopo la guerra e coll'avvento del Fascismo, l'Ufficio venne in parte riformato e il decreto del 30 dicembre 1923 stabili, finalmente, negli articoli 3 e 4, che anche i geologi naturalisti potessero far parte dei rilevatori ufficiali. Quello che non era riuscito in tanti anni di lotta di valorosi geologi si avverò per merito di chi allora reggeva l'ispettorato delle Miniere, il prof. Millosevich, e fu così sancito, per legge, il principio della geologia anche ai geologi La nuova Commissione geologica, che sostituiva l'antico Comitato, si pose all'opera piena di buona volontà, ma ebbe ben presto a ottare contro difficoltà numerose, prima fra tutte la deficienza di personale

⁽⁴⁾ Giordano F.: Sopra un progetto di legge pel compimento della Carta geo logica d'Italia (gennoso 1880) - Roma, 1880, pag 4.
(5) Di-Stefani C.: La Carta geologica d'Italia - Atti R. Accad. Georgofili

XVI, Firenze 1893.

⁽⁶⁾ Boll. R. Comit. geol. - Atti uff., Adun. 7 giugno 1909, Vol. XI., pag. 11 (7) Boll. R. Comit. geol. - Atti uff. Adun. 8 giugno 1914, Vol. XLIV, pag. XLIV. (8) CAPILLINI G.: La caria geologica d'Italia. - « Boll. Soc. geol. italiana », XXX. pag. 42, Roma 1911,



dell'Ufficio, che, allora, non fu possibile di rinsanguare, e le difficoltà di ogni genere frapposte pei rilevamenti da affidare agli Istituti universitari.

La Commissione perciò ritenne che, per rendere definitivo il muovo assetto e per dare alla Commissione stessa la vera e diretta responsabilità del rilevamento, occorrevano più precise norme. E, presidente l'on. Martelli, venne appunto stilato un nuovo chiaro progetto, preceduto da una relazione a S. E. il Ministro, altrettanto chiara ed esplicita (9)

La relazione e il progetto furono presentati al Ministro che l'approvò,

e diede assicurazione di immediati provvedimenti

Pur non ostante, i dubbi permasero nella maggioranza dei Commissari. Di questo scetticismo si rese interprete il Commissario Dainelli (10), che propose però di continuare i layon, solo per una speciale deferenza al Mimstro e fidando nella sua parola

I Presidente on, Martelli aveva poi dichiarato, a nome suo e degli altri colleghi, che, qualora le proposte non venissero accolte, la Commissione

avrebbe dato le dimissioni (11)

I fatti diedero ragione agli scettici. Il progetto non ebbe esecuzione e la Commissione il 22 giugno 1926 si dimise unanime. Al suo posto e sotto la presidenza del Prof. Sacco, venne nominato un nuovo Comitato geologico.

I colleghi così nominati crederono conveniente di accettare.

Sotto la muova direzione le cose continuarono a procedere come prima. Vennero pubblicati una trentuna di nuovi fogli, nonché la Carta generale al milionesimo, Questa era stata decisa dalla precedente Commissione, e avrebbe dovuto, secondo gli impegni presi dall'Ufficio (12), essere pronta alla fine del 1927. Si completò invece nel 1932, impiegandosi così sette anni per l'aggiornamento della vecchia carta del 1889 e la stampa.

Non crano mancate critiche e proposte importanti anche al Parlamento. Tra queste ricordo il discorso dell'on, Cermenati (13) alla Camera e più che altro quello, pacatissimo ma chiarissimo, dell'on. Millosevich al Se-

nato (14).

Questa è la breve cronistoria, aggiornata, che fa seguito alle nume-

rose pubblicazioni sull'argomento (15).

Come conclusione credo si possano riportare qui le parole della relazione, che accompagnava il progetto del 1926, a firma dei professori ono-

revoli Martelli, Mariani e del sottoscritto,

a E' ormai pacifico che l'Ufficio geologico, destinato a rilevare e puba blicare la Carta geologica d'Italia, ha in gran parte fallito al suo scopo. a E' però altrettanto pacifico che questo risultato non va imputato a colpa a di nomini. Valorosi direttori dell'Ufficio si sono succeduti nell'ingrato po-« sto, e tutti hanno fatto il poter loro per la buona riuscita dell'impresa

⁽⁹⁾ Boll, R. Uff. Geol. Attruff., Adun. 29 dicembre 1925, Vol. L.H. pag. 74. (10) Roll R. Uff. Geol. - Attruff., Adun. 16 aprile 1926, Vol. L.H. pag. 42. (11) Boll R. Uff. Geol. - Attruff., Adun. 29 dicembre 1925, Vol. L.H. pag. 36 (12) Boll, R. Uff. Geol. - Attruff., Adun. 29 dicembre 1925, Vol. L.H. pag. 37 (13) CERMENATI M.: Per la carta geologica d'Haba. Attri parlamentari. Adu-

ranza 14 magg o 1900. (14) Millosevicii F : La carta geologica des Regno - Atti parlam, Adun, 20 maggio 1931

⁽¹⁵⁾ Citerò solamente la prir recente e comprensiva: Balbacci L.: La carta geologica a Halia in « Cinquant'anni di storia italiana » - R. Accad dei Lincei, Roma. 1911 (con la bib-lografia precedente), Risulta da questa relazione che in 38 anni si erano pubblicati 98 fogli,



« Così stando le cose è logico che debba ritenersi, come il difetto non pro-« venga affatto dagli uomini, ma sia imputabile al sistema, e che pertanto « sia necessaria una profonda modificazione ».

Si tratta infatti di cambiar metodo, perchè la Carta geologica d'Italia sia finalmente rilevata, senza che si debba continuare nella dolorosa constatazione di veder eseguiti in territorio nostro rilevamenti da parte di geologi esteri, come accade attualmente per le nostre Alpì e Prealpi lombarde, da decenni trascurate dall'Ufficio, e nelle quali rilevano oggi geologi olandest.

La via è una sola: è quella preconizzata dallo Stoppani, entrata legalmente all'Ufficio per merito dell'onorevole Millosevich, e completata dal progetto della Commissione del 1926. Caposaldo è il rilevamento da parte di geologi e di ingegneri, purchè siano anche geologi, sotto la direzione degli Istituti geologici viciniori alla regione da rilevare. In questi Istituti dovrebbero anche risiedere (come in altri tempi risiedevano a Pisa) i geologi rilevatori dell'Ufficio, e i professori, gli aiuti, gli assistenti e anche i geologi liberi ai quali venisse affidato il lavoro.

E' questo del resto il metodo seguito con frutto da alcuni paesi. Citiamo la Francia e la Svizzera, che hanno ormai completato la loro carta.

In altre Nazioni invece si è seguito il metodo nostro. Tra questi in primo luogo la Germania, che ha pure altri uffici speciali nei singoli Stati confederati, come la Baviera, ma che in modo speciale lavora alla carta del l'Impero mediante l'Ufficio prussiano, residente a Berlino. Questo Ufficio prussiano però è assolutamente indipendente dal Servizio minerario, e il complesso dei rilevatori è costituito da geologi accademici, provententi dalle Università. Pure indipendenti dal Servizio minerario hanno Uffici geologi la Danimarca, l'Austria, la Russia, gli Stati Uniti ed altri.

Nel Belgio si è ripetuto su per giù quello che è accaduto in Italia. Si ebbero critiche vivaci all'Ufficio troppo burocratico da parte dei geologi liberi ed universitari. Oggi la geologia del Congo belga è affidata alla Società geologica di Liegi

Altre Nazioni, ricche di mimere, hanno il loro ufficio geologico più o meno connesso a quello minerario: ma anche in queste il personale, più specialmente addetto al rilevamento, è scelto tra geologi accadennei; e taluni, come il Servizio delle Indie olandesi, ricorre spesso anche a geologi e paleontologi esteri

Hanno invece tipo prettamente universitario parecchi degli Uffici geologici speciali dei vari Stati confederati negli Stati Uniti Ma come dicevo le due Nazioni europee, che hanno compiuto la carta coll'aiuto esclusivamente di geologi accademici e che oggi procedono solo a revisioni o ricerche speciali, sono la Francia e la Svizzera. Il rilevamento svizzero e assunto dalla Soc. Elvetica di scienze naturali, residente a Basilea ed al rilevamento hanno contribuito anche geologi esteri, ad esempio il nostro Taramelli,

La Francia ha un corpo di rilevatori distribuiti per tutto il paese.

Se ne contano oltre 25 effettivi ed una trentina di aggiunti, tutti scelti tra professori e assistenti universitari oppure tra studiosi locali di geologia. A Pangi risiede un ristrettissimo numero di alte personalità, che accentrano il lavoro e danno le direttive. Si ha così una specie di Consiglio centrale; istituzione necessaria, e che potrebbe da noi esser sostituta dalla Sezione geologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche. A questo dunque



deve essere affidata la effettiva responsabilità del rilevamento, con tutti i diritti che a tale responsabilità si connettono. È questo Comitato direttivo occorre sia vigile e attivo, e non si limiti a poche e brevi adunanze, nelle quali, per necessità di cose, non è possibile ai suoi componenti di rendersi adeguato conto del complesso dei lavori e delle provvidenze necessarie.

Oggi il Comitato preposto al rilevamento della Carta appare un evidente duplicato del Comitato per la Geologia del Consiglio delle Rucerche E questo tanto più che i componenti del primo fanno tutti parte anche del

secondo.

Concludendo se si vuole che per veder compiuta la Carta geologica d'Italia non si debba attendere un secolo dalla istituzione dello speciale Ufficio, occorre che il lavoro di rilevamento sia eseguito in modo diverso dal passato; che sia ampliata la contribuzione dei geologi universitari o liberi, che l'Ufficio sia alleggerito di molti incarichi, i quali col rilevamento della Carta nulla hanno a che fare; che sia restituito ad esso il carattere, che non si sarebbe mai dovuto dimenticare, di istituzione precipuamente scientifica; e che, finalmente, la responsabilità della direzione del lavoro sia data ad una Commissione scientifica, da scegliere in seno al Comitato per la Geologia dal Consiglio nazionale delle Ricerche, il massimo organo scientifico dello Stato cui spetta per legge il coordinamento delle attività nazionali nei vari rami della scienza e delle sue applicazioni anche nell'interesse dell'economia generale del paese, tanto più che esso deve, ripeto le parole della legge, mantenersi in contatto con i diversi enti statali per tutte le questioni relative alle ricerche scientifiche ed alle loro applicazioni pratiche.



La Sezione sperimentale Zuccheri

nella R. Scuola di Ingegneria di Padova

Prof. DOMEN.CO MENEGHINI

Russert. Et conente ulastrate le semppo assanto in Italia dalla industria saccarifera, viene data noticia della costituzione di un nuovo centro di ricerche sulla fabbricazione della zucchero dalle barbabietole e sulla utilizzazione dei suos sottoprodotti. Viene pure data notissa dai primi studi iniviati specialmente sulla applicazione del metodo conduttometrica nella determinazione delle ceneri reali dei prodotti succherim

L'industria saccarifera italiana si è introdotta in Italia verso la fine del secolo scorso, quando essa era già in pieno sviluppo all'estero e quando i definiti procedimenti di fabbricazione nei quali essa sembra essersi ormai stabilizzata, erano già stati da tempo introdotti nei paesi strameri.

L'Italia ha avuto cioè dalla Boemia, dalla Germania, dal Belgio una industria già matura, senza che nel nostro paese sia stato necessario viverne le prime fasi di sviluppo. Poco è stato fatto nel nostro paese per portare un contributo originale ai successivi perfezionamenti, così che le nostre fabbriche sono arrivate ad un alto grado di perfezione seguendo in generale le direttive dei tecnici stramen

Nel dopo guerra la industria saccarifera italiana ha a poco a poco sostituito agli strameri, tecnici italiani; essa si è ampliata, organizzata, modernizzata, cercando di supplire con la produzione indigena al cousumo in terno di zucchero in rapido e continuo aumento. In questo ultimo decennio i progressi sono stati molto importanti: la produzione italiana di zucchero, che si aggira oggi sulle 360 000 tonn. annue, copre ormai largamente il consumo del paese: la potenzialità, complessiva delle fabbriche è stata portata da circa 380 000 Q.li di barbabietole, che potevano essere lavorate giornalmente nell'immediato dopo-guerra, ad oltre 500.000 Q li.

Si può dire che le preoccupazioni per il problema agricolo e quelle per la attrezzatura meccanica hanno finora posto in seconda linea i problemi chimico-fisici che interessano tutta la lavorazione

L'industria meccanica italiana può oggi formire alla industria saccarifera quasi tutto il complesso dei macchinari ad essa necessari e che prima si dovevano importare dall'estero, ed a molti di essi macchinari è stata data per la efficace collaborazione coi nostri tecnici una impronta particolare

A Rovigo è stata creata una « R. Stazione sperimentale di bieticultura » per studiare le condizioni di miglioramento del prodotto agricolo, ed i risultati conseguiti sono stati molto notevoli. La polarizzazione media delle bietole nell'ultimo sessenmo si è elevata ad oltre il 16 %, mentre la ricchezza zuccherina media nel periodo prebellico ed in quello immediatamente suc-



cessivo alla guerra oscillava intorno al 14-15 %. L'Italia è ormai in grado di produrre tutto il seme ad alto e rapido pitere germinativo per bietole ad alto rendimento, che ci è necessario e che prima doveva essere importato dall'estero.

Ben poco invece è stato fatto per portare un contributo italiano alla conoscenza del processo dal lato chimico e, tenuto presente che mighorare ed approfondire le nostre conoscenze su un processo industriale, significa sempre perfezionario, ben scarsa è stata in questo campo l'opera dei tecnici italiani.

Fatalmente le cose non avrebbero potuto avere un decorso diverso per la brevità del tempo in cui si compie la a campagna » saccarifera in Italia (circa due mesi; agosto-settembre) e per il lavoro faticosissimo che, sotto l'assillo continuo della fabbricazione, non concede soste nè indugi, per cui i tecnici non possono in alcun modo essere distratti da ricerche che sieno estranee al controllo della lavorazione. Anche all'estero, ove la campagna ha una durata molto maggiore (settembre-gennaio), si è riconosciuta la necessità di spostare dagli zuccherifici a laboratori specializzati, estranei alle fabbriche, le ricerche scientifiche e tecniche. Si sono così creati i grandiosi Istituti sperimentali di Berlino, di Praga, di Liegi, di Kiew, ecc., per ricordare soltanto i più importanti che sono stati creati in Europa.

Noi siamo costretti finora a ricorrere ai risultati di questi Istituti stranieri, mentre non sempre tali risultati possono essere da noi accettati senza riserve, per le diverse condizioni della industria saccarifera italiana. La barbabietola cresce infatti nelle nostre regioni in condizioni di terreni e di china diverse da quelle degli altri paesi, essa arriva a maturazione zuccherina in epoche diverse e con tutta probabilità anche la composizione dei non zuccheri, che ha una grande importanza in tutta la lavorazione, risulta quahtativamente e quantitativamente diversa.

Si è venuta così creando în Italia la sensazione che la industria saccarifera sia una semplice industria « agricola-estrattiva » e che la chumca » i possa trovare scarso campo di ricerca. Invece, se è pur vero che nella bietola esiste già il prodotto finale: « il saccarosio », e che in fabbrica le varie operazioni hanno soltanto lo scopo di separare lo zucchero dalle altre sostanze che lo accompagnano, è altresi vero che in poche altre industrie si accumulano tanti problemi chimici e chimico-fisici, resi più complicati dalla stessa natura del saccarosio e dalla complessità dei non-zuccheri organici ed inorganici, in gran parte colloidali, che funzionano da elementi melassigem.

I mosti volumi della letteratura straniera in questo campo stanno a testimoniare la vastità e complessità del problema, alla cui trattazione si è mantenuta finora pressochè assente la ricerca italiana.

+++

Per portare un effettivo contributo italiano in questo campo di ricerche, assecondando così anche i desideri degli stessi tecnici della nostra industria saccarifera, è stata recentemente fondata, presso l'Istituto di Chinuca industriale della R. Scuela di Ingegneria di Padova, una a Sezione sperimentale zuccherin: a allo scopo di svolgere ricerche teoriche e pratiche e studi sperimentali interessanti la fabbricazione della succhera e la utilizzazione dei suoi suttoprodotti n

Ouesta istituzione è stata possibile per la liberalità del Gr. Uff Dr



llario Montesi, del « Gruppo Saccarriero Veneto », il quale, dopo aver provveduto ad una prima dotazione di apparecchi, libri e riviste, ha assicurato una sovvenzione annua indispensabile perche la Sezione potesse iniziare il suo funzionamento.

La Sezione ha trovato poste in alcum locali dell'Istituto di Chimica industriale opportunamente sistemati e ad essa il Comitato per la Chimica del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha concesso il suo riconoscimento ed

il suo patrocinio.

La « Sezione sperimentale zuccheri n è retta da un « Comitato tecnico » presieduto dal sottoscritto, Direttore dell'Istituto di chimica industriale, e di cui fanno parte, oltre i rappresentanti degli Enti sovventori, il prof. Carlo Sandonnini, direttore dell'Istituto chimico della R. Università, designato dal Comitato per la Chimica del Consigho Nazionale delle Ricerche; il prof. Giuseppe Gola, direttore del R. Orto Botanico; il prof. Achille Roncato, direttore dell'Istituto di chimica biologica, Segretario del Comitato e Capo della Sezione Zuccheri è stato designato l'ing. dott. Ippolito Sorgato, professore di Macchinari ed impianti chimici nella R. Scuola di ingegneria. In tal modo la Sezione si è assicurata la collaborazione, anche per quanto riguarda i mezzi di ricerca, dei più importanti istituti scientifici un versitari, che possono in qualche modo avere attinenza con gli studi che potranno essere intrapresi nel vasto campo della chimica e della tecnica dello zucchero

+++

Lo scorso anno, in attesa de la sistemazione definitiva della Sezione, sono state iniziate alcune ricerche in stretta collaborazione con gli zuccherifici di Bottrighe, di Cavarzere e di Fontelongo. Su richiesta della Direzione di quelle fabbriche sono state eseguite varie prove comparative sul potere decolorante selettivo esercitato da alcuni carboni vegetali attivati ed è stato pure iniziato un controllo sistematico delle lavorazioni di fabbrica con la determinazione del pH.

E' stato inoltre raccolto durante la campagna il materiale necessario per una serie di ricerche conduttometriche sulla qualità del non-zucchero

nei varii prodotti di fabbrica e di raffineria.

Il metodo conduttometrico, di recente introdotto all'estero per determinare il contenuto in (ceneri reali), mediante la conduttività elettrica specifica dei prodotti zuccherini, offre il vantaggio di una grande rapidità ed esattezza ed è destinato a sostituire la determinazione ponderale molto im-

precisa ed empirica.

Per passare dalla conduttività specifica al tenore in ceneri occorre conoscere un coefficiente il cui valore viene ottenuto dalla media dei coefficienti trovati nei singoli campioni del tino di prodotto preso in esame Per 'a determinazione di questi coefficienti è stato già eseguito un grandissimo nu mero di misure su prodotti di fabbriche della regione veneta provenienti dalle « campagne » del 1931 e del 1932. Si sono potuti così fissare i valori dei coefficienti valevoli per questi nostri prodotti, valori che, come era da prevedersi, si sono dimostrati diversi da quelli noti per i prodotti zuccherini tedeschi e polacchi, dimostrando così che, come si disse, non sempre sono da accettare senza riserve i risultati delle ricerche stramere

Per estendere il metodo conduttometrico allo studio dei prodotti raffinati ad alto grado di purezza e bassa conduttività è stato studiato un di-



spositivo di misura, di cui è stata data notizia dal Sorgato al IVº Congreso

nazionale di Chimica (Roma - giugno 1932).

Il problema della applicazione del metodo conduttometrico agli zuccheri raffinati è reso anche complesso dal comportamento delle soluzioni di saccarosio ad alte concentrazioni, con le quali si ha un abbassamento della conduttività specifica, ed in proposito deve essere maggiormente studiata l'influenza che il saccarosio esercita sulla conducibilità degli elettroliti, sia riguardo alla loro costante di dissociazione, sia nei riguardi della viscosità del mezzo

Oltre a questo primo gruppo di ricerche, con le quali la Sezione sperimentale zuccheri ha iniziata la sua attività, e delle quali si iniziera presto la pubblicazione dei primi risultati conseguiti, altre ricerche sono in preparazione. Esse potrauno avere il più ampio sviluppo se non verrà a mancare, e si estendera anzi, l'appoggio morale degli industriali e degli stessi bieticultori, per i quali non deve essere indifferente il perfezionarsi di una industria così importante per la economia nazionale ed in particolare per la regione veneto-emiliana, che provvede attualmente a circa i nove decimi della produzione italiana di zucchero.



III° Congresso Internazionale di Eugenica

(New York, 21-23 agosto 1932)

Reluzione e discorgo ausgarale del Prof. CORRADO GINI Capo delle delegazione italiana

RIASSUNTO: Si riporta il discorso inaugurale del Capo della Delega-RIASSUNTO: Si riporta il discorso inaugurale del Capo della Delegazione italiana, a seguito della relazione diretta al Consiglio Nazionale delle Ricerche. Nella relazione si fa osservare come la partecipazione degli italiani si lavori del Congresso sia stata delle più notevoli. Nel discorso inaugurale si mette in luce come il carattere dell'Eugenical sia prevalentemente sociale; come bisogni evitare che essa sia assorbita dalla Genetica applicata all'uomo, mentre non fa dubbio che essa debba attingere a questa scienza molte delle sue coginzioni fondamentali come essa debba acquistare il carattere di Eugenica rimovatrice per la quale sono particolarmenta necessarie indagini storiche e statistiche Genetica e Statistica sono — nota l'Autore — i due piloni sui pagli paggia tutta la costrucione dell'Eugenica. quals paggia tutta la costrucione dell'Eugenica.

Il Terzo Congresso Internazionale di Eugenica si tenne a New York nei giorni dal 21 al 23 agosto presso il Museo Americano di Storia Naturale. Esso aveva per Presidente il Dott. Davemport, Presidente della Federazione Internazionale delle Società di Eugenica e vari Vice-presidenti (tra

i quali lo scrivente), appartenenti a Nazioni diverse.

L'Italia era ufficialmente rappresentata al Congresso da una Delegazione designata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, composta dallo scrivente, Capo della Delegazione, dal Prof. Cesare Artom, dal Prof. Alessandro Ghigi e dal Prof. Fabio Frassetto. I tre primi erano anche delegati della Società Italiana di Genetica ed Eugenica e lo scrivente rappresentava pure il Comitato Italiano per lo studio dei problemi della popolazione e l'Istituto Centrale di Statistica.

La Società Italiana di Genetica ed Eugenica aveva diramato a tutti i suoi membri tempestive circolari segnalando il Congresso e richiedendo per esso il loro contributo scientifico, mentre lo scrivente si era previamente garantito che la lingua Italiana sarebbe stata ammessa ai lavori del Congresso al pari delle altre lingue.

Ciò ha fatto sì che la partecipazione degli Italiani ai lavori del Congresso sia stata delle più notevoli. Hanno infatti presentato comunicazioni

i Signori:

Antonini Giuseppe: «La criminalità in rapporto all'Eugenica sociale»; ARTOM CESARE: a Allo- a Autopoliploidismo negli studi di Genetica y (comunicazione trasportata poi al Congresso di Genetica);

BOLDRINI MARCELLO: "The unification of the Anthropological Type of

Italians and Its Eugenic Effects »;

CIPRIANI LIDIO: ((The mental possibilities of Negroes));



February Giulio: a ll sordomatismo nel campo eugenico e sociale»;
Fransetto Fabio: a Project for a Committee of Standardization, Fertility
and Constitution»;

GINI CORRADO. « Osservazioni sulla spiegazione dell'eterosin;

Jucci Carlo: «Un fattore di attrazione matrimoniale: la forma della facciani

SAVORGNAN FRANCO: «Married Fecundity in the Aristocracy».

La comunicazione dello scrivente « Osservazioni sulla spiegazione dell'eterosi » è stata pubblicata dalla Rivista Genesis, Anno XII (1932), n. 1-2. La comunicazione del Prof. Frassetto « Sulla unificazione dei metodi in autropologia ed eugenica » riguardava la raccolta e la elaborazione dei dati antropometrici. A seguito di un voto della Sezione, il Prof. Frassetto ha preso l'iniziativa della costituzione di un Comitato per attuare il programma esposto nella sua comunicazione. Tale Comitato è risultato composto, oltre che dal Prof. Frassetto stesso, dal Prof. G. Backmann dell'Università di Stoccolma, dal Prof. F. Bernstein dell'Università di Gottinga, dal Dott. Ch. B. Davemort Direttore de la Stazione di Evoluzione Sperimentale di

Cold Spring Harbor (New York) e dallo scrivente.

Il Prof. Jucci, valendosi del materiale raccolto in occasione dell'inchiesta organizzata dal Comitato Italiano per gli Studi sulla Popolazione, sui genitori di famiglie numerose di Sassari, ha messo in evidenza, nella sua comunicazione, l'influenza, sulla scetta matrimoniale, di fattori somatici come la forma della faccia; influenza che nel materiale statistico ordinario forse rimane troppo oscurata per la maggiore considerazione dei fattori di ordine intellettuale, economico e sociale che si sovrappongono e si impongono all'impulso spontaneo di attrazione somatica. Dai dati raccolti (lunghezza facciale totale, ofriomentoniera e incisiva; larghezza bizigomatica) su circa seicento coppie, rimane evidente una spiccata correlazione tra gli indici facciali dei due coniugi. Detta correlazione potrebbe risultare ad un'analisi statistica più completa, dovuta in parte all'influenza indiretta di fattori come quello della statura, ma certo in buona parte è primaria. Sicchè sembra potersi affermare che la simiglianza nella forma della faccia (per quel che l'indice facciale può esprimerla) costituisce veramente un fattore di attrazione matrimoniale

Ai fini della discussione le comunicazioni erano classificate in sezioni. Della terza di tali sezioni, che aveva per oggetto «I deficienti dal punto di vista sociale in relazione all'Eugenica ii era stata affidata la presidenza allo scrivente.

Oltre alle comunicazioni erano stati presentati, su invito del Comutato organizzatore del Congresso, alcum rapporti. Il rapporto su u Gli effetti enge nici o disgenici della guerra, era stato affidato allo scrivente nella sua qualità di Presidente della Commissione Internazionale omonima costituita presso la Federazione Internazionale delle Società di Eugenica. Esso costituiva la relazione dei risultati raggiunti da tale commissione e suscitò, come cza prevedibile, un'ampia ed elevata discussione. Verrà pubblicato nel primo numero della Rivista a Genus n, che use rà prossimamente a cura del Comitato Italiano per lo Studin dei problemi della Popolazione e sotto il Patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerobe.



Particolare solemità ebbe la seduta inaugurale, nella quale erano stati invitati a parlare il Dott. Leonardo Darwin, che era stato il Presidente nel Primo Congresso Internazionale di Eugenica a Londra nel 1912, il Dottore Osborn che era stato il Presidente del secondo Congresso Internazionale di Eugenica a New York nel 1921, il Dott. Davenport, Presidente del terzo Congresso e, infine, lo scrivente.

La parte assolutamente di primo ordine, presa dalla Delegazione Ita-

hana a tutti i lavori del Congresso fu largamente notata.

++4

Annessa al Congresso vi era una Esposizione alla quale avevano partecipato gli Enti seguenti.

1) Istituto Centrale di Statistica, che esponeva.

 a) cinque grandi cartogrammi a colori rappresentanti la distribuzione per comuni della densità della popolazione, della nuzialità, della natalità prebellica e postbellica, della mortalità pure prebellica e postbellica;

 b) una serie di diagrammi relativi alle successive favole di mortalità italiane ed ai lavori compiuti in questo campo dall'Istituto Centrale di

Statistica, sotto la direzione dello scrivente;

c) una serie di diagrammi relativi all'inchiesta sulle famiglie numerose, pure computa sotto la direzione dello scrivente, dall'Istituto Centrale di Statistica.

Le tre serie di diagrammi e cartogrammi occupavano una superficie cospicua. Giunte all'ultimo momento per un disguido, esse poterono nondimeno, mercè l'opera personale dello scrivente e l'aiuto volonteroso di alcum operai italiani addetti al Museo Americano di Storia Naturale, essere installate in posizione adatta dove attiravano largamente l'attenzione del pubblico.

2) Società Italiana di Genetica ed Eugenica, con gli Atti del Primo Congresso di Eugenetica Sociale (Milano, 1924) e del Secondo Congresso di Genetica ed Eugenica (Roma, 1928), e con i numeri della Rivista «Genesis» relativi all'ultimo biennio in cui ha costituito l'organo ufficiale di detta Società

3) Rivista Internazionale (t Metron) con alcuni fascicoli contenenti

articoli che si occupavano dei problemi di Eugenica.

4) Comitato Italiano per lo Studio des problems della Popolazione,

con i volumi attmenti all'Eugenica da esso pubblicati.

Oltre alle opere dei predetti Enti, figuravano i calchi delle faccie di varie popolazioni africane presi dal Prof. Lidio Cipriani, ed esposti a cura del Museo Americano di Storia Naturale, L'Esposizione di questi calchi, per desiderio espresso dello stesso Prof. Cipriani, figurava avvenuta sotto gli auspici della Società Italiana di Genetica e di Eugenica.

+++

Ecco il testo del discorso del Capo della Delegazione Italiana

Signor Presidente, Signore e Signori, E' un grande onore per me di prender parte al III Congresso Internazionale di Eugenica, come capo della delegazione inviata dal Governo Itabano e come rappresentante della Società Italiana di Genetica ed Eugenica, del Comitato italiano per lo studio dei problemi della popolazione e dell'Istituto Centrale di Statistica. E' pure



un grande onore essere stato invitato dal Comitato organizzatore a prendere la parola in questa cerimonia maugurale. Suppongo che sia desideno del Comitato organizzatore che io esponga il punto di vista mio personale e quello degli enti scientifici che rappresento, sopra il Congresso testè aperto e sopra il programma della nostra scienza

Per ciò che riguarda il uno punto di vista personale, l'adesione ed il contributo che ho dato ai due precedenti Congressi Internazionali di Eugenica di Londra e di New-York; l'imiziativa, che ho preso, dei due Congressi Italiani di Eugenica del 1924 e del 1929, il cui successo è stato accresciuto dall'intervento di autorevoli rappresentanti delle Società straniere di Eugenica e della loro Federazione Internazionale, la parte, che ho riservato all'Eugenica nel Congresso Internazionale della popolazione di Roma (settembre 1931), vi dicono l'importanza che annetto alle riunioni internazionali dei cultori della nostra scienza. Esse costituiscono, invero — come dicevo in una di tali occasioni — una riemlogazione di ciò che si è fatto e di ciò che si deve fare, e forniscono altresì l'occasione di conoscersi personalmente e di scambiare le proprie idee con teorici e con pratici, che nei più svariati campi della scienza e della vita si interessano alle questioni dell'eredità e al mighoramento delle razze umane

L'interesse pres) da li engenisti al recente Congresso Internazionale de la Popolazione di Roma e la partecipazione ufficiale, a questo Congresso di New York, del Comitato Italiano per lo studio dei problemi della popolazione costituiscono, io credo, un nuovo riconoscimento della verità che. anche nel campo della popolazione, i problemi quantitativi e qualitativi sono indissolubilmente connessi. Sono indissolubilmente connessi, a mio modo di vedere, non solo nel senso che è difficile pensare, in pratica, ad un provvedimento che influisca sul numero degli alitanti senza alterarne la distribuzione qualitativa, o ad un provvedimento che favorisca od ostacoli la riproduzione di talune categorie di persone senza modificare, direttamente o indirettamente, l'ammontare della popolazione, ma anche, e soprattutto. in quanto la popolazione costituisce un complesso biologico, soggetto, come tale, alle leggi biologiche, che ci mostrano come struttura, ricambio, fenomeni psichici, riproduzione degli esseri organici, restino indissolubilmente connessi, e ciò sia nelle loro condizioni statiche che nella loro evoluzione, così che vano sforzo sarebbe di modificare taluni fra detti caratteri senza tener conto dello stadio di sviluppo in cui gli altri si trovano. In conformità alla sua indole strettamente scientifica, esplicitamente sancita dal proprio statuto, il Comitato italiano per lo studio dei problemi della popolazione, che ho l'onore di rappresentare, astrae da ogni politica demografica, ma cio non toghe che esso abbia motivo di compiacimento nel constatare l'interesse che quasi tutti i governi prendono ormai uficualmente ai problemi quantitativi e qualitativi della populazione e il fatto che parecchi fra essi inspirano la loro azione ai risultati conseguiti dalla scienza.

La stessa circostanza che gli studi dei cultori di Genetica e quelli dei cultori di Eugenica sono in Italia coordinati dalla medesima Società e spesso, come nel 2º Congresso Nazionale del 1929, vengono presentati alle stesse riunioni scientifiche, vi dice il necessario legame che viene, da noi, riconoscuto tra le due scienze. Ond'è che siamo stati lieti nel vedere il III Congresso Internazionale di Eugenica ed il VI Congresso Internazionale di Genetica nascere e svilupparsi come Congressi gemelli



Se noi accettiamo la definizione dell'Eugenica data dal Galton e interdiamo questa come lo studio dei fattori, suscettibili di controllo sociale, che possono migliorare o peggiorare le quantà raziali delle generazioni future. ci appare chiaro che l'Eugenica è nettamente distinta dalla Genetica, e ciò non solo perchè l'Eugenica si riferisce esclusivamente all'uomo, non solo perchè fattori atti a migliorare o peggiorare le qualità raziali della specie umana esistono all'infuori dei ((geni)), ma anche ed essenzialmente perchè l'Eugenica non studia i fattori atti a migliorare o peggiorare le qualità delle razze umane unicamente dal punto di vista delle loro cause considerato dalla Genetica, ma anche da quello della loro portata pratica, della loro storia, della loro diffusione, dei loro riflessi economici, politici, morali, culturali, e perchè, infine, il suo scopo ultimo è costituito dal controllo sociale dei fattori considerati. Anche chi, come me, ritiene che noi siamo ancora troppo ignoranti per eseguire, almeno nella maggior parte dei casi, tale controllo. non deve disconoscere che, se il carattere di una scienza è dato dal suo scopo, il carattere dell'Eugenica è prevalentemente sociale

E qui mi sia permesso di cogliere l'occasione per segnalare un pericolo che, secondo l'impressione di talum, si delmea per l'Eugenica, il pericolo che, considerando con veduta troppo ristretta l'Eugenica come un capitolo della Genetica applicata all'uomo, o peggio ancora della Genetica sperimentale applicata all'uomo, e trascurando tutti gli altri problemi, così vasti, complessi e delicati, che essa comprende, non si riesca ad assicurare alle nostre organizzazioni nazionali ed internazionali di Eugenica l'appoggio della maggior parte dei biologi, i quali si potrebbero ritenere giustificati, in base a tale punto di vista, a considerare l'Eugenica come assorbita dalla Genetica, e ci si alieni, d'altra parte, l'appoggio degli studiosi di scienze sociali, i quali potrebbero frovare che i cultori dell'Eugenica non sono sufficientemente preparati ad affrontare i problemi finali, e più difficili, del loro campo di studio.

Tale monito ho ritenuto mio dovere di elevare qui, non solo a nome mio, ma anche a nome della Società Italiana di Genetica ed Eugenica, e come espressione unanime della delegazione italiana.

Senza poter essere confusa con la Genetica, in considerazione del suo carattere prevalentemente sociale, è certo, d'altra parte, che l'Eugenica deve attingere alla Genetica molte delle cognizioni fondamentali su cui posare le sue teorie e le sue applicazioni. Ciò è vero anche e, io anzi direi, è vero soprattutto, se l'Eugenica oltrepasserà, come, a mio modo di vedere, dovrà oltrepassare, l'antico programma limitato allo scopo negativo di eliminare gli esseri ereditariamente inferiori ed allo scopo positivo di accrescere la riproduttività dei migliori, ed acquisterà, come auspicavo nel discorso di apertura del 2º Congresso Italiano di Genetica ed Eugenica (Roma, 1929), il carattere di un'Eugenica rinnovalrice, rivolta soprattutto, nel campo degli studi, a ricercare, attraverso serie di successive generazioni, come sorgono i cespiti nuovi, quali circostanze ne determinano la formazione su larga scala in seno alla massa oscura de la popolazione, -- formazione che difficilmente può spiegarsi con una ereditarietà di fattori superiori che per l'addietro non esistevano — e quale importanza può esercitare, in tale formazione, l'influenza di combinazioni fortunate sorte dagli incroci e favorite dalla cernita naturale, quale il cambiamento di ambiente derivante dalle emigra-



zioni, quale la selezione che nell'emigrazione si opera tra le popolazioni di

origine.

Se noi allarghiamo così l'orizzonte dell'Eugenica, appare chiaro che le sue costruzioni non potranno essere basate unicamente su ricerche ci laboratorio, ma avranno bisogno di ampie indagini intraprese dalla Storia e controllate dalla Statistica. La Statistica soprattutto, se non mi illude l'affetto che mi deriva dalla lunga consuetudine con questa disciplina, costituisce, insieme con la Genetica, un sussidio indispensabile per l'Eugenica. La Genetica e la Statistica appaiono a me come le testate su cui posa, a guisa di ponte lanciato dalle scienze biologiche alle scienze sociali, tutta la costruzione dell'Eugenica. Se la Genetica fornisce, da un lato, all'Eugenica i fondamenti e i criteri direttivi delle sue ricerche e dei suoi programmi, la Statistica, dal altro, permette di verificarne con metodi rigorosi i risultati sopra un numero adeguato di osservazioni; essa permette altresì di spingere l'indagine là dove le esperienze di laboratorio risulterebbero impossibili o inadeguate. Ciò vale a spiegare il vivo interesse che l'Istituto Centrale di Statistica del Regno d'Italia, salito a tanta importanza in questi ultimi anni, ha sempre preso ai problemi dell'Eugenica. In questo Congresso, esso non solo ha desiderato di essere rappresentato ufficialmente, ma ha anche voluto partecipare degnamente all'esposizione annessa con una serie di grandi tavole a colori relative alla densità della popolazione, alla natalità ed alla mortalità dei singoli Comuni italiam, e con due collezioni di grafici che illustrano, l'una, le variazioni presentate dalla mortalità italiana durante un quarantenuo e, l'altra, la composizione delle famiglie numerose italiane, nonchè molteplici aspetti relativi alla nuzialità ed alla mortalità dei suoi membri

Se voi mi domandaste qual'è il programma che l'Eugenica deve porsi per l'immediato avvenire, io ripeterei l'avviso che ho avuto occasione di ranifestare nell'inaugurare l'anno scorso il Congresso Internazionale per gli studi sulla popolazione. « Fatti, fatti e ancora fatti »: tale dovrebbe

essere, a mio modo di vedere, il motto degli studiosi di Eugenica.

Come i fenomeni naturali ed economici, così anche le ricerche scientifiche si svolgono con un ritmo, per il quale a periodi di elucubrazioni teoriche si alternano periodi di raccolta dei fatti. Nel campo dell'Eugenica, troppo, a parer mio, ci si è in lugiati in passato nella costruzione di teorie e nella moltiplicazione di programmi, e troppo poco ci si è curati di amplineare e consolidare le fondamenta su cui l'edificio si veniva sviluppando con sproporzionate sovrastrutture

Chi con me consente su questo indirizzo non potrà che trarre lieti auspici dal vedere alla testa di questo Congresso il Dr. Davenport, che alla raccolta dei fatti ha appunto dedicato tanta parte della sua attività nel

campo dell'Eugenica.

A nome del Governo Italiano e degli Enti scientifici che rappresento, sono lieto di porgere a lui ed al Constato organizzatore del Congresso l'auguno cordiale per il successo della nostra rumone.



La quarta Assemblea Generale dell'Unione Astronomica Internazionale

in Cambridge (Massachusetts) 2 - 9 Settembre 1932

Relazione del Prof. GIORGIO ABETTI Direttura dell'Osservatorio Astronomico di Arcetti

Reasounto, Il vice-presidenti della Unione Astronomica Lite nazionale Prof. G. Abetti riferisce sulla quarta assemblea tenutasi a Cambridge dal 2 al 9 settembre 1932 formendo in modo conciso e preciso notine sui vari problemi trattati da altre trenta Commissioni speciali incaricate ognina di esaminare una delle questioni più attuali del progresso astronomico.

Dopo le Assemblee di Roma, Cambridge (Inghilterra) e Leida, le quali secondo lo Statuto dell'Unione ebbero luogo, a comunciare dal 1922, ogni tre anni, la quarta Assemblea ha avuto luogo nel Settembre di quest'anno a Cambridge negli Stati Uniti. Dalla riunione di Leida sono passati così quattro anni, come era stato ivi deciso, sia perchè nel 1931 si dovevano rinnovare gli Statuti delle Unioni Internazionali, sia perchè nell'Agosto 1932, proprio nelle vicinanze di Cambridge, aveva luogo una eclissi totale di Sole.

La delegazione italiana, composta dei Professori: E. Biaschi, presidente del Comitato Astronomico Nazionale; G. Abetti, vice-presidente dell'Unione Astronomica Internazionale; G. Armellini; G. Horn d'Arturo; G. Silva, ebbe occasione di vedere l'eclisse da vari punti della zona di totalità senza fare speciali ricerche, che avrebbero richiesto spesa notevole per il trasporto degli strumenti, mentre si sapeva che numerose spedizioni, specialmente americane e canadesi, avrebbero potuto con più facilità e minore spesa compiere le osservazioni, che usualmente si eseguiscono durante le eclissi totali. Il tempo fu piuttosto sfavorevole lungo quasi tutta la zona della totalità, ma verso la costa al nord di Boston il tempo fu sereno e buone fotografie della corona, dello spettro della cromosfera, della intensità di polarizzazione della luce coronale, vennero ottenute da varie spedizioni

Cambridge (Mass.) è sede, come è ben noto, dell'Università e dell'Osservatorio di Harvard diretto da Harlow Shapley: questi come capo del comitato locale, di cui faceva parte tutto il personale dell'Osservatorio, preparò, con una organizzazione perfetta, quanto era necessario per il Congresso.

Luogo delle adunanze fu il Radcliffe College, che è una Università femminile con direzione, amministrazione e locali del tutto separati da quelli dell'Università di Harvard, i cui professori però impartiscono i corsi al Radcliffe. La Longfellow Hall che è un nuovo e grandioso edificio, dove si trovano



le aule per gli insegnamenti del Radeliffe College, servi come luogo delle adunanze plenarie e parziali, mentre i dormitori dello stesso Collegio, allora chiuso per le vacanze estive, furono la donora della maggior parte dego astronomi americani e stranieri per la dorata dell'Assemblea

Questa opportunità, offerta all Unione, dalla presidenza del Radcliffe College, fu certo uno degli elementi più importanti per la riuscita del Congresso, percoè permise un attivo e continuo scambio di idee, non solo nelle riunioni ufficiali, ma anche al di fuori di queste fra gli astronomi ivi convenuti nel breve periodo della durata dell'Assemillea.

Le funzioni ufficiali di questa ebbero inizio il 2 settembre sera con un ricevimento, dato dalla Società astronom ca americana, ai membri dell'Umone astronomica internazionale nella Lowell House dell'Università di Harvard. La casa d. Lowell è un magnifico edificio, di recentissima costruzione, che serve da dornitorio e luogo di riunione per ga studenti di Harvard, ed e dedicata a Lowell, benemento presidente dell'Università, fratello dell'astronomo Percival Lowell, hen noto per le sue osservazioni di Marte e per la sua previsione di Plutone. Nella grande aula del Loweli House, il Master della casa stessa, Prof. Coolidge, diede il benvenuto ai membri dell'Unione e poi il Presidente Lowell parlò della organizzazione della Università di Harvard specialmente per quanto riguarda la vita degli studenti. Il giorno dopo nella Longfellow Hall ebbe luogo la prima assemblea generale della Unione alla presenza del Ministro della Marina C. F. Adams, che diede il benvenuto ai delegati a nome del Governo americano e della Dottor, Bernice V. Brown, decana del Radcliffe College, che si disse lieta ui ospitare l'Umone nei locali del Collegio. Segui il discorso del Presidente Sir Frank Dyson, col riassunto dei lavori dell'Unione nei passati quattro anni, con l'insediamento delle varie commissioni e l'accertazione dello Stato del Vaticano nell'Unione. A Dyson fece seguito il prof. Kopff, come rappresentante della Germania, che portò il saluto del Prof. Max Wolf, presidente del Comutato nazionale tedesco, a nome anche degli astronomi tedeschi. Nel pomeriggio ebbe luego la visita dell'Osservatorio di Harvard seguita da un « garden party » nel a residenza del Prof. Shapley e nel giardino dell'Osservatorio.

Il vecchio Osservatorio, come era al tempo di E. Pickering, si è arricchito recentemente di una mova a astrophotographic building n, che è una moderna, spaziosa costruzione a fireproof n, specialmente adatta per la conservazione in appositi scaffali di ferro, del ricclussimo archivio fotografico celeste di Harvard. Nel fabbricato vi sono anche la biblioteca, parte degli uffici ed una bella aula per conferenze e lezioni. In esso era stata preparata, per l'occasione, una esposizione dei lavori eseguiti o in corso all'Osservatorio con diagramni, lastre, etc., ed inoltre di strumenti di mova costruzione fra i quali notevoli degli specchi argentati al cromo con alto potere riflettente nel violetto e ultraviolet o

Il pomeriggio della seguente don enica fu occupato nella visita della nuova succursale dell'Osservatorio di Harvard, situata a circa 50 chilometri ad ovest di Cambridge, ad Oak Ridge, su colline boscose, lontane da centri abitati. La succursale, ancora in costruzione, avrà come suo strumento maggiore un rillettore di 61 polbici di apertura (specchio di 1,55 metri di diametro), geniello dell'altro che verrà montato nel Sud Africa per ricerche sulla Galassia, e quasi tutti gli strumenti esistenti all'Osservatorio di Har-



vard. In occasione di questa visita degli astronomi di tutto il mondo, Shapley pregò Sir Frank Dyson di murare sulla porta dell'ingresso della cupola del 61 pollici, gia quasi terminata, un cassetta di metallo, contenente una pergamena a ricordo della cerimonia, con fotografie degli astronomi presenti e pubblicazioni di Harvard e di altri importanti Osservatori perchè nelle epoche future, come disse briosaniente Shapley, gli abitanti di Marte arrivando sulla Terra potessero farsi una idea dello stato delle nostre attuali conoscenze astronomiche. Dopo questa visita tutti si raccolsero a cena nel bosco, donato all'Osservatorio di Harvard da un mecenate dell'astronomia per costrutivi questa succursale.

Il Lunedi 5 settembre obbero mizio le riunioni delle varie Commissioni, circa una trentina, delle quali per brevità riferiamo qui per sommi capi sol

tanto i lavori di alcune che possono più interessare

La Commissione 5 delle analisi dei lavori e della bibliografia, fa suo il voto presentato dal Belgio, e cioè che è desiderabile riempire la lacuna esistente nella bibliografia speciale dell'astronomia, fra la Bibliografia generale dell'Houzeau e Lancaster (che si arresta all'anno 1880) e la serie dei volumi dell'Astronomischer Jahresbericht (che comincia nel 1899). Inoltre spera che il Prof. Stroobant potrà terminare e pubblicare il raccordo fra il Vade-Mecum di Houzeau (1882) e l'Astronomischer Jahresbericht, che ha già cominciato. Approva vivamente il progetto del Sig. Emanuelli di preparare la tavola delle materic alfabetiche della Bibliografia Generale, Crede che le due organizzazioni di bibliografia oggi esistenti bibliografia pubblicata a Lione, di cui lo scopo principale è la rapidità di informazione, e la bibliografia un po' più lenta, ma più metodica e più completa dell'Astronomischer Jahresbericht rispondano completamente pel momento alle necessità alle quali fanno allusione alcuni membri della Commissione e incoraggia vivamente la continuazione ed il miglioramento di queste due pubblicazioni

Nella Commissione 8 dell'astronomia meridiana è notevole il tenta tivo fatto, sotto gli auspici dell'Unione Astronomica Internazionale, per determinare la posizione dell'equatore a mezzo di osservazioni azimutali, dall'Osservatorio di Leida. Due osservatori hanno montato uno strumento adatto a questo scopo nel Kenya, alla latitud ne di 43" al sud dell'equatore Le osservazioni vengono eseguite alle distanze zenitali da 82° a 83°, in buone

condizioni atmosferiche. Si attendono i risultati con interesse

Con lavoro internazionale di molti Osservatori, fra i quali anche parecchi italiani, si sono osservate le stelle di riferimento per l'opposizione di Eros Le osservazioni vengono raccolte ed ordinate dal Rechen-Institut di Berlino.

Nella Commissione 9, degli strumenti astronomici, sono stati presentati vari nuovi strumenti o nuove idee per migliorare le osservazioni. Così all'Osservatorio di Amburgo è stato studiato il modo di correggere l'aberrazione sferica di uno specchio eferico a mezzo di una sottile lastra di vetro collocata vicino al suo fuoco e lavorata in modo da correggere appunto gli effetti dell'aberrazione sferica. I risultati ottenuti, per aumentare il campo utile di un riflettore, sembrano davvero netevoli. Questa Commissione fa inoltre voti che venga preso un accordo internazionale per definire dei numeri caratteristici che rappresentino le qualità ottiche dei grandi strumenti

La Commissione 12, che comprende tutti gli studi di fisica solare, ha tenuto varie importanti sedute, in unione anche con la Commissione per lo studio delle relazioni fra i fenomeni solari e terrestri. Poichè appunto il



campo della fisica solare è troppo vasto per essere trattato da una sola Comnussione, si è discussa l'opportunità di scinderla in varie commissioni, con compiti più definiti e ristretti. Dopo lunga discussione si è decisa la costituzione di quattro commissioni, che funzioneranno per il prossimo triennio al luogo della originaria Commissione 12. La prima si occuperà delle macchie solari e dei numeri caratteristici, cioè della statistica dei fenomeni che ci rivelano l'attività solare; la seconda dei fenomeni cromosferici, cioè dello studio, a mezzo, per esempio, degli spettroellografi e spettroelioscopi, dell'attività della cromosfera e raccolta dei dati che a questa si riferiscono; la terza della radiazione e spettroscopia solare, cioè dello studio della quantità e variabilità del calore emanato dal Sole considerato come un corpo nero e di tutte le ricerche che si riferiscono allo spettro solare; la quarta, infine, è la Commissione delle eclissi solari, che si occupa essenzialmente di coordinare la preparazione e le ricerche delle varie spedizioni nelle regioni dove le eclissi totali sono visibili. Con questa separazione si spera di rendere più agile e spedito il lavoro per i vari argomenti che richiedono una collaborazione internazionale,

In una delle sedute della Commissione 12 sono stati rapidamente esposti i lavori eseguiti dalle varie spedizioni sparse lungo la zona di totalità, alcuni favoriti da tempo sereno, altri ostacolati in parte o del tutto dalle nubi. Interessanti risultati daranno le fotografie e spettrogrammi delle spedizioni dell'Osservatorio di Lick, dell'Osservatorio di Tokyo e del Conta de la Baume Pluvinel sulla forma e fotometria della corona e sullo spettro della cromosfera.

In seguito alle recenti ricerche sulla costituzione dell'atmosfera solare vari problemi teorici sono stati proposti da Milne, Carroll, Minnaert, per giungere a dare una formula che rappresenti il profilo teorico di una riga spettrale e per mettere d'accordo la formula, che dà l'intensità residua in una riga di assorbimento prodotta da una colonna cromosferica, con quella che dà l'intensità residua calcolata termodinamicamente. Mentre nella prima formula entra la gravità di superficie, la seconda dipende soltanto dalla diffusione atomica e dai coefficienti di assorbimento.

Per le macchie, in base ai fenomeni che esse presentano, è necessario fare un calcolo idrodinamico tenendo conto delle linee di flusso, variazione di pressione e di temperatura con lo scopo di calcolare la temperatura effettiva teorica dell'ombra

Gli spettrochoscopi di Hale sono ora in possesso di una catena di Osservatori ben distribuiti in longitudine attorno al globo, così che si spera di poter tener dietro ai fenomeni eruttivi solari con una certa continuità Brunner ha esposto i risultati di un suo studio, per mettere in correlazione i numeri caratteristici dell'attività solare con i fenomeni magnetici terrestri, e prova un notevole grado di correlazione, come esiste per le macchie.

Nell'argomento delle relazioni fra i fenomeni solari e quelli terrestri, Chapman fa rilevare la possibilità e probabilità, che cambiamenti di ionizzazione nell'alta atmosfera terrestre provochino notevoli variazioni di intensità nell'andamento annuo del magnetismo terrestre; ricerche, a mezzo della radiotelegrafia, di questa ionizzazione, potranno indicare quale dei due strati ionizzati, che sappiamo esistere nell'atmosfera, sia associato con questa variazione magnetica diurna. Questi studi dovrebbero portare ad una migliore conoscenza delle radiazioni solari nella regione dello spettro ultravioletto.



che è inaccessibile con i mezzi comuni. Alcuni esperimenti per provare la natura dei corpuscoli, che provementi dal Sole agiscono sulla Terra, sono stati fatti nella colisse del 31 agosto secondo le indicazioni teoriche fornite

dallo stesso Chapman.

Fleming fa notare, che i confronti dell'intensità solare con quella del magnetismo terrestre, sembra stabilire l'esistenza, sulla superficie del Sole, di certe aree o regioni ristrette, la cui vita è limitata di solito a non più di un anno, per quanto generalmente più lunga di quella delle macchie. Queste regioni solari sfuggono di solito ai metodi astrofisici di osservazione (visuali, fotografici e spettroelioscopici) e finora vengono svelate soltanto dalle variazioni nell'attività del magnetismo terrestre. In tal modo le osservazioni del magnetismo terrestre vengono ad assumere anche un interesse astrofisico, oltre al loro ben noto geofisico, cioè a dire ci indicano le epoche in cui la terra è attualmente sotto l'in luenza de le correnti di emanazione solare

E' stata decisa, sotto gli auspici, e con una sovvenzione dell'Unione, la continuazione della pubblicazione delle Carte sinottiche da parte dell'Osservatorio di Meudon e delle Immagini spettroscopiche del bordo solare da parte di quello di Arcetri. Queste pubblicazioni danno un quadro completo, anno per anno, dell'attività dell'atmosfera di calcio e di idrogeno sul

Sole e delle protuberanze al lembo,

Nel rapporto di Fowler, presidente della Commissione 14 per le lunghesse d'onda campione e per le tavole della spettro solare, interessanti informazioni sono date sui confronti del metro con la lunghezza d'onda della riga campione del Cadmio, sulle nuove righe campioni della spettro del ferro e di altri elementi, e sugli spostamenti delle righe spettrali dovuti alla pressione di una atmosfera. E' stata votata una serie di raccomandazioni per osservazioni che interessano le lunghezze d'onda fondamentali, sia negli

spettri di laboratorio, che in quelli celesti

La Commissione 18, per la determinazione delle longitudini con la telegrafia senza fili, ha perduto in principio di quest'anno il suo benemerito Presidente Generale Ferrie E' ben noto che egli fu l'istigatore ed animatore del lavoro mondiale di longitudine, al quale si dedica questa Commissione, ed il miglior omaggio alla sua memoria sarà quello di continuare sulla via da lui tracciata, sino dal 1926, e concludere nel 1933 un'opera di alta importanza scientifica, Si stábilisce di eseguire le nuove operazioni mondiali di longitudine nell'Ottobre e nel Novembre 1933 con modalità ben definite, per riguardo agli strumenti scientifici da adoperarsi, gli apparecchi radio, la scelta della lunghezza d'onda ecc. Viene formulato il voto che il Bureau International de l'Heure, il quale ha sede all'Osservatorio di Parigi, raccolga tutte le misure di longitudine, ne faccia uno studio critico. e ne pubblichi i risultati. Anche l'Italia, come è stato deciso in seno alla Commissione geodetica, prenderà parte a questa impresa internazionale con determinazioni all'Osservatorio di Brera, all'Istituto Geografico Militare di Firenze e, per conto dell'Istituto Idrografico della R. Marina, a Mogadiscio Per questi scopi occorrerà trovare i fondi necessari, specialmente per l'acquisto degli apparecchi radio.

Per il problema delle variazioni di latitudine (Commissione 19) viene riferito sul lavoro iniziato dalle nuove stazioni di Kitab, presso Samarcanda, e di Gaithersburg, negli Stati Uniti per l'emisfero boreale e di La Plata, Adelaide e Batavia (Java) nel'emisfero australe. L'Istituto geodetico ili



Potsdam ha provvisto a raccogliere e pubblicare i risultati del servizio unternazionale delle latitudimi del 1912 al 1923, e secondo la proposta di Carnera e Peisino, l'Unione astronomica sovvenzionerà il Presidente di questa Commissione, Prof. K.mura, per poter pubblicare completamente i risultati

degli anni seguenti.

La Commissione 20 dei piccoli pianeti e delle comete trovo, che l'attuale organizzazione delle ricerche su questi astri, concentrata in pochi Istituti maggiori che si tengono tra loro direttamente in relazione e ai quali fanno capo gli osservatori e i calcolatori che più sporadicamente si occupano di esse è sufficiente ad assicurare una buona distribuzione ed un buon rendimento di lavoro e lasciò cadere varie proposte che, pur tendendo ad un miglioramento di tale organizzazione, erano di difficile realizzazione ed esigevano contributi finanziarii dell'Unione Discusse a lungo sull'adozione di un equinozio standard da usare per i dati di osservazione e per i computi delle orbite. La proposta partiva dal Bower, che proponeva l'equinozio del 1900 0 e dal Comrie, che proponeva quello del 1950, relativamente al quale va preparando la stampa nel Novilicol Almonte delle coordinate planetarie. Ma poiché la maggioranza si espresse per l'uso attuale dell'equinozio del principio dell'anno in cui cade il maggior numero di osservazioni, si ritenne di rimandare l'adozione di un diverso principio a quando l'esperienza ne avesse dimostrato l'effettiva maggior convenienza. Infine richiese che i telegrammi astronomici comunicanti nuove scoperte, particolarmente di comete, accompagnassero alle consuete coordinate numeriche anche dati fisici descrittivi, invitando la commissione dei telegrammi astronomici a formulare un apposito codice

L'interesse per lo stra jo delle stelle cadenti (Commissione 22) è molto

cresciuto, specialmente in America, in questi ultimi anni

L'Osservatorio di Harvard mantiche un Osservatorio per le meteore, con due stazioni nell'Arizona, e la Società americana per le meteore ha raccolto durante il 1931-29 000 osservazioni di ogni specie, Sembra accertata I esistenza del grande meteorite sepolto nel così detto « meteor crater » nell'Arizona e si fa voti perche le ricerche vengano continuate per stabilire l'entità del a sua massa. Si fanno anche voti perchè venga esplorata la re-

gione in Siberia, dove nel 1908, cadde una grande meteora

La Commissione (23) della carta del ciclo ha avuto nel passato trienmo la dolorosa perdita del suo Presidente Prof. Turner, che tanto aveva dato della sua attività e di quella dell'Osservatorio di Oxford per il completamento del Catalogo, il quale ha fatto notevoli progressi dalla Riunione di Leida. La zona di Catama, col calcolo completo delle coordinate equatoriali, sarà terminata in due anni. La Commissione raccomanda agli Osservatori partecipanti all'impresa di non abbandonare la presa delle fotografie per la Carta e di cercare di riprodurle in foto-incisione almeno nella regione della Via Lattea.

Notevole nuovo materiale è stato raccolto nel campo delle parallassi stellari (Commissione 24), sia con il metodo trigonometrico, che con quello spettroscopico, per quanto si deve dire che questo secondo ancora non è al punto di dare risultati quale si era sperato. All'Osservatorio di Merate (succursale di Brera) sono state fatte dal Cecchim ricerche sulla frequenza delle grandezze assolute delle stelle delle diverse classi spettrali ed è stato pub-

bheato un Catalogo generale di parallassi

Per la fotometria stellare (Commissione 25), il Presidente della Com-



missione, Prof. Seares, nota che, se i Cataloghi esistenti fossero liberi da errori sistematici e potessero venire condotti ad un sistema comune, una grande quantità di materiale sarebbe disponibile per la discussione di importanti questioni. Per esempio, la correlazione dei colori d'indice con i tipi spettrali in differenti parti del cielo, porterebbe certamente luce sulla questione dell'assorbimento selettivo. Ma allo stato presente manca l'omogenettà dei dati ed è necessario calcolare delle formule di riduzione. La Commissione insiste sulla importanza di stabilire un sistema internazionale fondamentale

La Commissione 26 delle stelle doppie riferisce che il più importante avvenimento del triennio è stato il completamento, da parte di Aitken, della estensione del Catalogo generale di Burnham. Durante i passati quattro auni le misure visuali di stelle doppie ammontano a 31.000 e molte orbite sono state calcolate

Nella Comnussione (27) delle stelle variabili è riconosciuta la necessità di stabilire delle sequenze di stelle di confronto e di indurre e pubblicare le antiche serie di osservazioni, che hanno importanza per studiare i cambiamenti nei periodi delle variabili, nelle curve di luce e nelle amplitudini di variazione

Nella Commissione (29) degli *spettri stellori* è stata rilevata la difficoltà di stabilire una teoria delle intensità e profili delle righe di assorbimento. Nessuna teoria quantitativa è stata svolta per l'intensità residua che rimane anche nelle righe più intense

Lo studio delle righe solari, con luce che esce dalla superficie con angoli vari mostra, che le cause che producono le ali e il centro delle righe sono probabilmente differenti. Il modo più promettente per risolvere questo intricato problema sembra di essere quello dello studio dello spettro solare, per il quale differenti regioni del disco possono essere separatamente investigate.

Le întensità delle righe spettrali sono state sempre stimate in una scala arbitraria variabile con l'osservatore, il tipo della lastra e molte altre circo-stanze. E' necessario di stabilire una scala razionale. Il migliore e più pratico parametro sembrerebbe essere quello della «intensità totale» proporzionale all'ammontare di luce, che la riga toghe dallo spettro, in termini di quella perduta in una banda perfettamente oscura di larghezza determinata.

In aggiunta a queste difficoltà nella definizione teorica dello ((sfondo continuo », dal quale si deve misurare la perdita di luce, vi sono grandi difficoltà pratiche anche nella stima di righe con larghe ali, sovrapposizione di righe (blends), ecc. Nondimeno ogni misura ragionevolmente buona è molto preferibile alle rozze scale oggi in uso. Tali misure dovrebbero essere fatte su lastre, che siano state opportunamente campionate, preferibilmente coll impressionare su di esse una conveniente scala fotometrica prima dello sviluppo. La larghezza de la riga è presa qualche volta uguale ad un Angstrom. Una unita proporzionale alla lunghezza d'onda può essere preferibile, posché teoricamente $d t_{\lambda}$ è una funzione del numero degli atomi effettivo nel produrre la riga. Il problema generale della costituzione delle atmosfere stellari deve attendere ancora la soluzione di questi problemi particolari, ma una importante conclusione sembra ben stabilita, e cioè che l'atmosfera del sole e delle stelle è composta in gran parte di idrogeno, probabilmente più abbondante di tutti gli altri elementi presi insieme. Questo fatto ha importanti conseguenze in molti rami dell'astrofisica

La Commissione (30) delle velocità radiali ha provvisto alla prepara-



zione e pubblicazione, da parte dell'Osservatorio di Lick, di un Catalogo generale delle velocità radiali conosciute, inoltre alla preparazione di una lista di stelle campione, per opportuni confronti e ricerche di errori sistematici, e per la preparazione delle tavole di lunghezza d'onda. La Commissione inoltre fa notare la necessità urgente di osservazioni spettroscopiche di stelle nell'emisfero australe e propone il seguente voto, che è stato approvato ad unanimità: non essendovi nessun Osservatorio nell'emisfero australe, che misuri ora le velocità radiali ne risulta, rispetto a quello boreale, una dissimetrica distribuzione delle osservazioni, che ostacola le investigazioni dei moti nel sistema stellare. L'Unione astronomica internazionale raccomanda perciò vivamente qualsiasi progetto, che provveda all'attuale deficienza. In particolar modo sapendo del progetto di trasportare l'Osservatorio di Radeliffe da Oxford a Pretoria nel Sud Africa e di dotarlo di un grande riflettore, fa voti che ciò possa presto avvenire e che il telescopio stesso possa venire utilizzato per colmare l'attuale lacuna ne le velocità radiali dell'emisfero australe »

Il rapporto della Commissione dell'ora (31) tratta essenzialmente dell'utile lavoro svolto nel Bureau international de l'Heure, che ha sede in Parigi e che è sovvenzionato dall'Unione astronomica internazionale. Men tre si riconosce ciò la delegazione italiana, seguita poi da altre, ha fatto notare, come già fece a Leida, che questo lavoro non ha grande importanza per gli astronomi, ma più per l'Unione geodetica e geofisica, per quella radiotelegrafica, ecc., quindì non è giusto che l'Unione astronomica sopporti tutta la grave sovvenzione data annualmente al Bureau. Così si decide che questa venga ridotta e che vengano chiesti fondì anche alle altre Unioni; però per coprire il deficit di quest'anno, dovuto anche al deprezzamento della sterlina, viene accordato un sussidio straordinario.

La Commissione (34) della parallosse solare tratta esclusivamente della collaborazione internazionale che ha avuto luogo in occasione della passata opposizione di Eros, appunto per le determinazioni della parallasse solare e della massa della Luna. Un gran numero di osservazioni fotografiche e visuali sono state eseguite in Osservatori sparsi su tutto il globo, oltre ad osservazioni delle splendore e dell'aspetto fisico del pianeta, Numerose stelle di confronto sono state osservate sul cammino percorso da Eros, sicchè ora si tratta di ridurre tutto il materiale raccolto e trattarlo omogeneamente. La Commissione propone di affidare questo layoro al Dott. Spencer Jones ed al Prof. Witt.

+++

Le riunioni delle predette Commissioni, iniziate come si è detto il lunedi mattina, continuarono poi nel pomeriggio il seguente martedi mattina e tutto il mercoledi. Alla sera del lunedi ebbero luogo visite al Laboratorio di Fisica e all'Istituto di esplorazione geografica dell'Università di Harvard. Nel ponteriggio di martedi ebbe luogo una interessante escursione in battello nella baia di Boston e in quella di Massachusetts fino a Plymouth dove sbarcarono nel 1620 i pellegrini del Masflower.

Il mercoledi sera ebbe luogo un conferenza di Eddington « Sulla Espansione dell'Universo », nella grande aula dell'Istituto di Tecnologia del Massachusetts. Questo si è arricchito recentemente di un laboratorio di Fisica modernissimo, donato dalla munificenza di Giorgio Eastman con un



reparto spettroscopico, che fu visitato dai Congressisti dopo la conferenza Il giovedi 8 settembre e il venerdi seguente ebbero luogo nella mattina le due assemblee generali di chiusura, nelle quali vennero presentati ed approvati i rapporti delle varte Commissioni e di quello di finanza. Venne altresi fatta la nomina dei membri delle Commissioni per il prossimo triennio e quelle del nuovo Comitato Esecutivo. Ad unanimità, al posto del Presidente uscente Sir Frank Dyson, venne eletto il Prof Frank Schlesinger e al posto dei vice-presidenti uscenti, G. Abetti e F. Schlesinger, i Proff. E. Bianchi e T. Banachiewicz

Come rappresentante dell'Unione astronomica nella Commissione per lo studio delle relazioni fra i fenomeni solari e terrestri, al posto di G. Abetti, eletto presidente della stessa dal Consiglio delle Unioni, è stato nominato il Dott. d'Azambuja dell'Osservatorio di Meudon

Il Prof, Esclangon, a nome del Governo francese, invita ufficialmente l'Unione a Parigi per la prossima riunione del 1935. L'invito è accolto ad unanimità e si stabilisce di massima che la riunione avrà luogo nella prima

quandicina di luglio

Dopo i ringraziamenti di rito per la mirabile organizzazione del Congresso e fraterna ospitalità, il nuovo Presidente Schlesinger, chiude la Riunione, notando fra l'altro come l'Unione, dopo le passate difficoltà, si avvii ora ad essere veramente internazionale, e goda di un'èra di prospetità e tranquillità che è auspice di proficuo lavoro.

La sera dell'8 settembre all'Hotel Continental di Cambridge ebbe luogo un hanchetto offerto dai Colleglu americani ai membri dell'Unione e loro

famiglie

Con la seduta di venerdi mattina si chiudeva ufficialmente il Congresso, ma nel pomeriggio dello stesso giorno ed il sabato seguente il Prof. Shapley, approfittando della presenza di astronomi fra i più competenti sui probleni della Galassia e della struttura dell'Universo, indiceva tre sedute per di-

sentere lo stato presente di tali problemi

Nella prima seduta venne discusso da Oort, Lindblad, Shapley, Plaskett, Lundmark, Eddington, la rotazione della Galassia, le sue dimensioni e le nuove teorie, che portano a paragonarla, o ad una nebulosa spirale come quella di Andromeda, o ad un insieme di nebulose spirali appartenenti ad un sistema fisico quale se ne ha altri esempi nel cielo. Questa ipotesi potrebbe chiarire il fatto che le dimensioni della Galassia sono molto maggiori di quelle delle altre nebulose. Nella seconda seduta Stebbins, van den Kamp, Shapley, Schilt, riferiscono sul problema dell'assorbimento dello spazio e sulla distribuzione delle variabili del tipo degli ammassi stellari e delle nebulose estragalattiche, che prova essere la materia assorbente distribuita molto irregolarmente attorno all'equatore galattico. Secondo ricerche fatte ad Harvard risulta, che la distribuzione degli ammassi nella nebulosa di Andromeda e nelle nubi di Magellano è simile a quella della Via Lattea. In complesso gli studi sull'assorbimento spaziale portano a concludere che si debbano rivedere le dimensioni della Via Lattea, che sono probabilmente minori di quanto ora è generalmente ammesso.

Nell'ultima seduta, Adams, Russell, Eddington, Shapley, Lampland, Lemaître, riferiscono sul numero e la distribuzione delle nebulose estragalattiche, ciò che porta nuovamente a considerare il problema dell'assorbimento nello spazio. Al momento presente è interessante di stabilire, con



appropriate ricerche, di che natura è la materia che produce questo assorbimento e quali proprieta essa abbia. Shapley pensa che possa trattarsi di natura meteorica, ma Eddington osserva che le più forti oscurazioni del cielo si trovano vicino a stelle di altissima temperatura e quindi si deve trattare di materia ionizzata. Lampland ricorda, che, fino dal 1906, all'Osservatorio di Lowell furono in surate le velocità di rotazione delle nebulose e la loro velocità sistematica di allontanamento dal sistema solare ed ora a Monte Wilson è stata risservata una nebulosa lontanissima, che ha la vilocità di allontanamento di 36.000 km sec. Questo ormai ben noto fenomeno porta alla considerazione dell'espansione generale dell'Universo sulla quale discutono Eddington e Lemaître.

A conclusione di queste interessanti sedute Lemaître accema in breve alla sua nuova teoria sulla forniazione delle nebulose nell'Universo, la quale porta ad una evoluzione rapidissima tipo « faoco d'artifizio » al principio e più lei to in seguito, cio che accomoderebbe anche la scala del tempo. Sempre conseguenza della sua teoria è che il raggio dell'Universo all'inizio deve essere stato uguale a zerc e quindi si potrebbe pensare che esso è il prodotto d'un atomo con peso atomico uguale a quello di tutto l'Universo

+++

Coloro che hanno avuto la fortuna di assistere a questa Assemblea hanno certo riportato un grato ricordo dell'atmosfera serena e tranquilla in cui si sono svolti i avori e della fraterna ospitalità offerta dai Colleghi americam, primi fra tutti quelli del Comitato locale, che era in massima rarte formato dal personale del Osservatorio di Harvard. Questo, sotto la guida del suo Direttore Shapley, non potrà mai essere abbastanza lodato e ringraziato per l'abnegazione e cardialità con cui provvide a rendere indimenticabile il nostro soggistino a Cambridge.

Oltre a ciù gli astronomi d'oltre oceano debbono avere ricevuto una profonda impressione, visitando gli Istatuti americani, di quanta ricchezza, ed energia si sia spesa e si continui a spendere, non ostante la crisi mondiale, per il progresso e lo sviluppo delle scienze nel nuovo mondo.



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Ouesta rubrica comprende le informazioni sulle Ricerche scientifiche in corsi di mino in mano che ci vengono comunicate

Le lettere alla Direzione dovranno essere brevi, chiore, e firmate La Ricerca Scientifica nel pubbicarle lascia ai firmaiari la responsabultà del loro contenut.

Sopra un particolare maccanis no di avilappo (Amitori della "Laverania malarias " e sulla genesi delle perniciose

In un mio recente lavoro descrivo un nuovo meccanismo di moltiplicazione della Laverania malariae, meccanismo da me seguito, studiando a fresco in cedina di Koch.

Lattérania maiariae, meccanismo da me seguito, studiando a tresco in celula di Acon, goccie di sangue parassitato, tolto a individin affetti da perniciosa.

Dimostro infatti come la Laverania malariae, oltre ai meccanismi di riproduzione già noti, Schizogonia nell'uomo e Sporogonio nell'Anofele, più in determinate circostanze, presentare nell'uomo anche uno sviluppo per scissione semplice (Amitosi) simile a quanto si osserva nei Piroplasmi ed in altri Protozoi in tali condizioni di sviluppo non vi è produzione di pigmento, come appunto

avviene nei Piroplasmi e nell'Acromaticus, e la moltiplicazione del parassita si compie nello spazio di otto ore in modo che, in base a calcoli matematici si può ammettere che, se un solo sporozo ta moltiplicantesi per amitosi, infestasse un uomo e non andasse incontro alle naturali perdite, nell'individuo infestato si avrebbero al 15º giorno ben 35.164.372.088.832 parassiti nel torrente circolatorio contro 6.103.515.625 parassiti che, nelle stesse condizioni, si avrebbero come resultato della moltiplicazione

La moltiplicazione amitotica, si verifica solo quando i poteri di difesa organica o nell'uomo o nell'anofele od in entrambi gli ospiti siano diminulti

Tale diminusta difesa organica, che nell'uomo è conseguenza di molteplici cause (infezioni, intossicazioni, strapazzi, rusolazioni, stravizi, malattie pregresse, ecc.), nell'Anofele è determinata da numerose condizioni afavorevoli dell'ambiente in cui l'insetto sia venuto a trovarsi temporaneamente o permanentemente in una o più fasi della sua vita

Le permeiose nelle infestazioni da Laverania maloriae, si avrebbero solamente

nei casi in cui il parassita si sviluppa per aniitosi

Questo meccanismo di riproduzione porta, infatti, ad un enorme e rapido svi-Juppo numerico di parassiti con conseguente e proporzionale aumento di sostanze

tossiche ne l'organismo umano

La permiciosità della Lozieronia maloriae è, quindi, la conseguenza dell'eccessivo e rapidissimo aviluppo del parassita per la sua moltiplicazione per sessione (amitosi), strettamente legata alle minorate difese dell'organismo umano ed alle influenze nocive di ambiente sulla resistenza organica dell'Anofele.

Roma, 29 gennato 1933-XI

Prof. GITTLIO ALESSANDRINI

La eismicità dell'Italia nel guarantennio 1891-1938

Premesso che lo studio della sismiettà d'una data Regione è di capitale importanza, perchè da esso si possono trarre elementi preziosi circa la delimitazione delle area service, e può servire nel medesimo tempo sia come indirizzo alla previsione sismiche, e può servire nel medesimo tempo sia come indirizzo alla previsione sismica, sia come contributo alla conoscenza delle cause dei terremoti locali, nel tase 5 (1932) del Bollettino della Società Sismica Italiana passo ad esaminare auzitutto la distribuzione oraria dei sismi italiani, nel quarantenno preso in esame, e trovo un massimo di frequenza nelle ore notturne: (8h-20h). Dimostro però che la maggior frequenza notturna dei terremoti è in forcemente dili apprentato dei concentra dei concentra di prentato esse al prentato esse al prentato dei prentato facilità. un fenomeno più apparente che reale, dovendo essa attribuirsi alla più grande facilità



che ha l'aomo di avvertire le sco-se deboli nel rilenzio della notte, ciundo tacciono i

ramori della vita cittacina, è nelle condizioni di perfetta quiete in cui esso si trova.

Passo in seguito ad esaminare la sismicità per frequenza delle varie regioni i al ane e trovo che la sola regione asismica è la Sardegna; sono regioni debolnente sismiche (in ordine crescente) la Basilicata, la Lombardia, il Piemonte e la Liguria; sono mediocremente sismiche: la Puglie e il Lazio sono emmentemente sismiche. il Veneto, la Campana, l'Abruizzo e Molise, l'Emilia, le Marche, la Toscana, la Cambardia e la Liguria e la Sardegna; sono emmentemente sismiche.

il Veneto, la Campania, l'Abritzzo e monse, l'Eminia, le marche, la l'oscana, la Calabria, l'Umbria e la Sicilia Ed in quanto alla sismicità per intensità risulta che sono regioni em nentemente sismiche (in ordine decrescente): la Sicilia la Calabria, la Toscana, l'Emina, la Campania, l'Abruzzo e Molise, il Veneto, l'Umbria, il Lazio, le Marche, la Lombarchia e la Basilicata; sono regioni mediocremente sismiche: le Puglie, il Piemonte e la Liguria; nessuna regione è debolmente sismica per intensità e la Sardegna è asi-

Venendo infine ad occuparum de la fraquerza media annua trovo il pumero di 413 scosse all'anno, mettendo in couto le repliche verificatesi ne, vari periodi sismici escludendo invece queste ultine si ha una frequenza media annua di 151 terremoti, vale a dire uno ogn, due giorni e mezzo circa: valore questo che può ritenersi il normale. Se poi si prendono in considerazione sottanto i terremoti più violenti, quali sono per l'appumo que li compresi fra il VI e il X grado Mercalli, che an montano nel quarantenno a hen 768, risulta una frequenza media annua di 19 terremoti circa. In Italia dunque cubr amo aspettave in mecas un terremoto ogni 19 giorni, fra quelli che provocato davo agli edifici, dai più livvi ai più agenti, e percite di vite unime

Roma, 7 germato 1933-X.

ALFONSO CAVASINO

La sedimentazione dei sangue studiata ai nefelometro (1)

Comunemente la determinazione della ve ocità di sedimentazione del sangue si fa misurando il tempo necessario per avere una determinata separazione fra globuli e plasma; noi abbianto proposto di octernimare la VS misurando invece le variazioni che avvengono in un determinato tempo nella diffusione interna del sangue per mezzo de nefel petro.

Da namerosi esperimenti fatti sulla VS, sia col metodo della separazione dei gioluli, sia con cuello nefelimietrico, sul sangue priano è su quello degli animali in svariate condizioni, è risultato che le variazioni che avvengino nella uninosità interna lel sangue dopo la sua estrazione dai vast, non sono parallele nè proporzonan ai valori dell'altezza della columa dei globuli in funzione del tempo. Nel sangue umano, reso monaguabile e di uno con 1,5 di cutrato di soda al 5%, si nota che la sua luminosità nel primi momenti rimane pressapoco invariata, poi rapi lamente aumenta raggi angendo un massi no carca nella prima mazziora, per diminuire poscia prima rapii aprente poi sempre più lentamente raggiungendo il valori minimi e costanti in carca 3 are quanco la colonna di songue esciminata era alta 6 cm. Il unu movalore si aveva a sec mentazione completa,

L'aggiunta di siero aggiutivante al sangue non modifica essensialmente la forma della curva pete ometrica, sulo accelera il decorso delle sue varie fasi, come accelera la V.S. Lo stesso succede pel sargue di gravida, nel quale le variazioni nefelome-

tricle possono decorrere tanto rapide da mascherare la prima parte della curva. La diluzione del sangue con liquidi isotinici modifica sensiti mente la lumino-sità iniziale del sangue e l'ampiezza de le variazioni che essa presenta nel decorso. della sedimentazione. Esiste un opinium di lum nosita miziale alla difuzione del 10 % mentre la var azione in anmento che essa subisce all nizio è tanto più manifesta ed è tanto più tardiva quanto più concentrato è il sangue. Coll'aumentare della concen-

trazione si fa anche pui enta la progressiva ciduta della luminosita.

Quando si modifica la viscosità del sangue con glicerina o albumina) senza cariarne la diluzzione e la pressione osmotica, si ha una diminuzione della luminosità inviale e le variazioni che avvengono in essa durante la sedimentazione sono pieno intense e pin lente; esse si manifestano poi tanto più tardivaniente quanto maggi ire è la viscosna

⁽I) Riassonto of 7 Nige pubblicate nel «Boll della Soc Ital di Biol Sper », Vol. IV, V. VI, VII, in collaborazione con gli allievi Prof. Bucciarci e Dott. Manzini.



Anche la reazione del mezzo modifica la curva neleconetrica della secomentazione. Alcalmizzando, senza che si abbia emolisi e senza modificare il valore osmotico, aumenta la luminosità del sangue e si fanno più manifeste le variazioni che si hanno al principio della sedimentazione. A parità di pH l'effetto dell'alcalimità è maggiore se la soluzione di sangue è molto diluita (0,3-9,1%) di quando è concentrata (33-80 %). Acidificando il mezzo si ha un effetto opposto a quello che si ha

alcal.nizzandolo, e l'influenza della diluizione del sangue è ancor più manifesta.

Abbiamo detto che la curva nefelometrica non corrisponde alla curva cl.e si
può tracciare col valori della sedimentazione, infatti le prime modificazioni della luminosità avvengono quanco una obiettiva separazione dei gioliuli dal plasma non è ancora rilevabile. Solo quando incomincia la diminuzione della luminosità si puo constatare che essa è progressiva e proporzionata alla separazione globulare. Col metodo nefelometrico si è pututo atindi stabilire che la sedimentazione constatabile objettivamente è preceduta da tali alterazioni nel globuli da modificarne la luminosità. Queste alterazioni potevano essere nella forma o nello stato fisson degli elementi

morfologici del sangue.

Per riconoscere quali erano le alterazioni che subivano i globuli e che determinavano modificazioni della loro luminosità, quando ancora non era visibile una loro separazione dal plasma, abbiamo fatto contemporaneamente all'esame nefelometrico esami microscopici e ultramicroscopici del sangue. Abbiamo così potuto stabilire che le modificazioni di luminosità interna che precedono la sedunentazione e che si pote vano rinforzare o diminuire variando la diluzione, la reazione ecc., erano dovute ad alterazioni morfologiche e fisico chimiche degli eritrociti. La maggior luminosita del sangue in soluzione alcalina era accompagnata da un ammento del diametro mag-giore, da un appiattimento degli eritrocit, con la formazione di forme a morula, che portavano ad un aumento di superficie degli eritrociti stessi. In mezzo acido i globuli tendono ad acquistare una forma più rotondeggiante, diminuisce così la loro superficie e il potere di diffrazione.

Quando si diluisce il sangue con plasma autologo, reso incoagulabile con epa-rina (nel limite di tempo durante il quale si osserva un aumento di luminosità nelle dilaizioni con altri liquidi) il valore nelelometrico rimane quasi costante e non si apprezzano variazioni di forma e di aspetto degli entrociti; questi rimangono anche otticamente vuoti. Solo dopo 10-20 minuti la luminosità del sangue diminuisce pro-

gressivamente in rapporto colla sedimentazione dei globuli Non si può escludere che la sedimentazione dei globuli incomine, sin dall'inizio anche quando la lummosità aumenta e quando obiettivamente nessuna separazione è rilevabile; la diminuzione della lumnosità che la rarefazione dei globuli determine-rebbe può essere compensata e sorpassata dall'aumento di luminosità che le modificazioni strutturali e di stato fisico provocano nei globuli stessi. Infatti quando la sedimentazione è molto accelerata (sangue di rana, sangue con tamino, sangue di gravida, ecc.) l'aumento della lum nosità che si ha all'inizio può anche mancare e si esserva solo una più o meno rap da d'un nuzione dovuta alla caduta dei globuli.

ALBERTO ACCAZZOTTI



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RUOVA RIVISTA "RICERCHE DI INGEGNERIA...

Il prima fuscicalo di Ricerche di Ingegneria (R. I.) è in preparazione i sur i presta pubblicata

Nella sua prima prima pagina la vuocia pubblicaci ne porta ina una editoria. the we chiariste gli scopi, e perciò ritenianio udde di riprodurla integralment, qui appresso.

Cara assure contenue e se necessario combuttere e enacere

Il Sindacato Nazionale Fascista Ingegneri, come parte integrante e cispicua de la Contederazione Nazionale dei Sinfacati Fascisti Professionisti e Artisti case di quella che si può chiamare la Confederazione dell'ingegno e della cultura posti a servizio de la Nazione, senti sin da, suo nascere il dovere di svolgere una parte untevole della sua attività nel cattpo editoriale, e così dette origine alla rivista L'In-

Pubblicando quel periodico il Sindacato riconolihe però ben presto che tale sua attività editoriale non poteva rimanervi indefin tamente limitata, ma che era incispensabile avalupparla secondo quelle linee e con quella ampiezza che l'esperienza andava a poeq a poeo el jaramente indicando

Fra i bisogni manifestatisi appunto durante la vita de L'Ingegnere, appurve meritevole della particolare attenzione dei Sindacato quello di poter dare ampio re-spiro alla pubblicazione dei lavori di ricerca nel vasto dominio dell'Ingegneria.

La rivista L'Ingequere ha assolto questo computo in modo decoroso, in armonia con l'interesse del Sindacato di incoraggiure in tutti i modi possibili i Collegii che portino comributi reali ed crigini di al progresso dei vari rami dell'Ingegneria, ma il suo indirizzo di rassegua di grande informazione tecnica e sindacale impedisce che una parte sempre più consu erevole dello spazio in essa dispondite possa essere de stinata, come appar rebbe per certi versi necessario, ad ospitare numerose e spessi lunghe e nanuziose relazioni di indagini scientifico-tecniche che per loro natura sono quasi sempre molto specia i

Pertanto il Si dicato ha avoto l'inizativa di far sorgere accanto al proprio periodeo L'Ingeguere la nuova pubblicazione di cui questo è il primo fascicolo, e po chè essa deve accogliere manifestizioni di forme di attività che sono incoraggiate e coordinate dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, il Sindacato ha avuto cura di

Comtati importanti quello importanti semo per l'Ingegneria.

H Consiglio Nazionale delle Ricerche lia voiuto dare alla nuova rassegna il sostegno più efficace e significativo, concedenco che essa si publilichi sotto il suo pa tronato. Per questo vadano da qui alla illustre Presi lenza de C. N. R. le espressioni del più vivo ringraziamento.

Il Sindacato Ingegneri, considerato che le ricerche scientifiche sono il miglior Levito del progresso industriale, si è rivisto noltre alla Confederazione Generale Fascista dell'Incustria Itniana e ne ha ottenuto l'adesione alla propria iniziativa. Così questa nuova pubblicazione è posta pure sotto il patronato della Confederazione del Pludustrini e di ciò si può essere grati a la Presidenza del potente organismo, perche essa la collocato così una nuova pietra de l'enficio della colla sozazione necessario. Ca Enti elle per diverse vie concorrono all'incremento de l'economia nazionale

Come il titolo lascia ch'arar ente intencere, questa no wa pubb icazione del Sindacito Ingegneri è destinata esclusivamente ai lavuri di ricerca che offrano comunque un interesse tecnico. Non sarà fatta costinzione fra i vari rami dell'Ingegneria; miron si trascurerà che per alcum di essi esistoro in Italia riviste speciali nobilmente redatte e moko diffuse, mentre per altir pure importantissimi si nota una certa

pengria, en appento la presente miova publi icas che notra portare rimedio



I lavori di ricerca saranno indistintamente graditi, purche rechino contributi sostanziali anche modesti, e purche apparascano condotti correttamente sotto tutti gli aspetti Perianto gli egregi Collegiu, che offriranno i frutti delle noluli fatiche del loro ingegno a Ricerche di Ingegneria, non vorranno dolersi, se la relazioni dei loro

studi saranno passate attraverso quel vaglio puttosto severo che è il Comitato Superiore di Redazione, comune a Recrete di Ingegneria e a L'Ingegnere

Non è possibile indicare preventivamente ed in generale quali tipi di lavori saranno accolti con molta simpatta e quali con poca ma è certo che il Sindaçato destrato dera possibilmente non meoraggiare troppo per mezzo delle proprie pubblicazioni certe tendenze a melaborare e sviluppare quasi indefinitamente metodi di calco o orama

acquaisiti e fondamentalmente noti a tutti gli ingegneri, anche se si tratti di sviluppi utili per la pratica corrente degli uffici tecnici e atimente pubblicabili in altre sedi. Il Sindacato vuol dare invece il proprio appoggio a tutte le ricerche che abbiano vero caraftere di originalita, che riescano ad illuminare qualche tratto, sia pure piccolo, dei campi inesplorati o non completamente esplorati della scienza dell'ingeguere e che mirmo in definitiva al miglioramento della tecnica della costruzione o

della produzione

La luce può vemire da una indagine condotta con procedimenti di pura specula zione matematica ovvero da una semplice ricerca sperimentale; ma è desideral le che i due metodi siano adoperati possibilmente insieme l'uno in ausilio dell'altro, perche in tal modo i risultati raggiunti potranno essere accolti con maggior fiducia ed un piegati con piena sicurezza.

In ogni modo Ricerche di Ingegneria nasce col proposito di considerare con paiticolare benevolenza le ricerche sperimentali: il che apparità ovvio nel Paese di Leo-

nardo e di Galileo.

Le due pubblicazioni del Sindacato non sono incipendenti, ma operano in perfetta cobaborazione: il loro intimo legame, bene apparente dall'imiesta della Direzione, del Consiglio Superiore di Redazione e dell'Amministrazione, risultera anche da la pubbl cazione sistematica ne L'Ingegnere di chari sunti delle memorie contenute in

Ricerche di Ingegneria.

Ricerche di Ingegneria non avrà per ora una periodicità prestabilità e percio i suoi successivi fascicoli porteranno soltanto un numero d'ordine oltre l'indicazione dell'anno; ma tutto lascia prevedere che il complesso dei fascicoli della prima annata costituira un volume di mole notevole e che in epoca prossima si potrà passare ad un

regime esattamente periorlico.

Il Sindacato Nazionale Fascisti Ingegneri, cui l'alta approvazione del Consigio Nazionale delle Ricercie e Ladesione della Confederazione dell'Industria Italiana dànno la tranqu'lla sicurezza di avere scelto una buona strada promuovendo la pubblicazione che ora si presenta per la prima volta in pubblico, per mezzo di essa anche nel campo editoriale « cammina e costruisce »

BIBLIOGRAFIA ITALIANA SCIENTIFICO TECNICA

La B.bl ografia statiana scientifica e tecnica, curata dal Consiglio nazionale delle Ricerche col concorso della Reale Accadenna d' talia, edita dalla ditta Carlo Ferrari Venezia, col 1933 è giunta al suo sesto anno di vita Ormai la pubblicazione ha assunto la sua veste definitiva, che corrisponde già

ad una provata esperienza

Come è noto nella Bibliografia italiana vengono compresi tutti i lavori di una certa importanza pubblicate in Italia o al estero da italiano e della massima parte de lavori viene dato un breve sunto espicativo possibilmente scritto dello stesso autore Per crascuna disciplina, la Bibliografia viene poi sottoposta all'accurata revisione

del competente Comitato nazionale del Consigno delle Ricerche

Comitati nazionali che curano la revisione della Bibliografia italiana

per l'agricolturs : presidente S. E. G. Actum segretario On G. Tassinan per la blelogia

presidente B. R. F. Berrytt.

ner la chimien :
 presidente S. E. N. Parrayano
 nomestario S. E. F. Gioudani

per la fisica l'astronomia e la materiotion mimblestu:

presidente Son A. Gamasso

elegaceidente mest. E. Bianchi

35

prof F. Bordovi prof F. P. Carretti

argiritatio prof. E. Bomptyxt

19

per la geodesia e geofis ca: presidente prof. E. Solen segretario prof. G. Cassinis. per la geografia.

presidente S. E. A. Giannini
segretorio prof. A. R. Toniblo per la geologia:

presidente On. A. Magrelli oleepelaidente Sen. F. Millostvich segretario Ing. M. Taricco.

ner l'ingegneria : presidente ing. L. Cozza oleupresidente ing. P Callery segretario On. E. Del Buralo

per le materle prime:

présidente On. G. A. Blanc
segretario prof. G. Magazi

ter la medicina presidente S. E. D. DE BLAST segroturio de A Messea

er la radiotelegrafia: presidente S. E. G. Marcont enceptandente anim. G. Passion scoretario ing. V. Goni.

Indici analítici e per autori permettono sia in ogni fascicolo sia nel volume della annata la facile ricerca della pubblicazione che può interessare lo studioso. Per dare un' dea dell'imponenza dell'opera si riportano i numeri delle pubblicazioni recensite dal 1928 al 1932

per la Geodesia e Navigazione > 262 di cui 64 nel 1932 per la Fisica , , , , > 1068 di cui 282 nel 1932	Gruppo A	
per la Geodesia e Navigazione > 262 di cui 64 nel 1932 per la Fisica applicata , 1008 di cui 282 nel 1932 per la Fisica applicata , 317 di cui 104 nel 1932 per la Chimica	per la Matematica	N 2326 di cui 727 nel 1932
per la Fisica applicata ,	per l'Astronomia	 397 di cui 100 nel 1932
per la Fisica applicata ,	per la Geodesia e Navigazione	 262 di cu: 64 nel 1932
per la Chimica	per la Fisca , , .	■ 1068 di cui 282 nel 1932.
per la Geologia e Mineralogia > 9.26 di cui 180 nel 1932 per la Geofisica e Geochimica . > 1086 di cui 261 nel 1932 per la Geografia > 2592 di cui 359 nel 1932 Grappo A-bis per la Biologia N. 10650 di cui 2457 nel 1932 Grappo B per la Medicina N. 39752 di cui 9470 nel 1932 Grappo C per l'Ingegneria N. 11845 di cui 1774 nel 1932 per le Industrie	per la Fisica applicata ,	 317 di cm 104 nel 1932
per la Geofisica e Geoch mica . * 1086 di cui 261 nel 1932 per la Geografia * 2592 di cui 359 nel 1932 Grappo A-bis per la Biologia N. 10650 di cui 2457 nel 1932 Grappo B per la Medicina	per la Chimica	» 2242 di cui 555 ne 1932
per la Geografia	per la Geologia e Mineralogia	 9.26 di cm 180 nel 1932
Gruppo A-bis per la Biologia N. 10650 di cui 2457 nel 1932 Grappo B per la Medicina N. 39752 di cui 9470 nel 1932 Gruppo C per l'Ingegneria N. 11845 di cui 1774 nel 1932 per le Industrie 6270 di cui 927 nel 1932 per la Difesa nazionale 3454 di cui 527 nel 1932 Gruppo D	per la Geofisica e Geoch mica .	⇒ 1086 di cui 261 mei 1932
per la Biologia	per la Geografia	 2592 di cui 359 nel 1932
per la Biologia	Grubbo A-his	
per la Medicina , N. 39752 di cui 9470 nel 1932 Gruppo C per l'Ingegneria N. 11825 di cui 1774 nel 1932 per le Industrie 6270 di cui 927 nel 1932 per la Difesa nazionale 3454 di cui 527 nel 1932 Gruppo D		f. 10650 di cui 2457 nel 1932
per la Medicina , N. 39752 di cui 9470 nel 1932 Gruppo C per l'Ingegneria N. 11825 di cui 1774 nel 1932 per le Industrie 6270 di cui 927 nel 1932 per la Difesa nazionale 3454 di cui 527 nel 1932 Gruppo D	Grapha B	
Gruppo C per l'Ingegneria N 11825 di cui 1774 nel 1932 per le Industrie » 6270 di cui 927 nel 1932 per la Difesa nazionale » 3454 di cui 527 nel 1932 Gruppo D		39752 di cui 9470 nel 1932
per l'Ingegneria N 11825 di cui 1774 nel 1932 per le Industrie » 6270 di cui 927 nel 1932 per la Difesa nazionale » 3454 di cui 527 nel 1932 Gruppo D		
per le Industrie 6270 di cm 927 nel 1932 per la Difesa nazionale 3454 di cm 527 nel 1932 Gruppo D	* *	
per la Difesa nazionale n 3454 di cui 527 nel 1932 Gruppo D	per l'Ingegneria N	
Gruppo D		
	per la Difesa nazionale 🗼 . 2	3454 di cui 527 nel 1932
	Grapho D	
		, 14809 di cui 2030 nel 1932

Volumi della Bibliografia finora pubblicati

Anno 1928 Gruppo

I Conomicaza matent fica in generale, Biblioteche, Bibliografie, Enti cul-turali, Maniferta non calturali, I volune di prez 78. L. 7 II-Scienze filomofrie, mocali politiche,

eronomicke manusarie giuridiche; Schole ed linegammenta, i volume d. mags. 688. L. 22. III-Commercia, i volume di maga 148; L. 8.50.

L. 8,30.
 IV - Etnografa, Linguistica, 1 volume di nace 30° L. 7.
 V Matematica, Astronomia, Geodesia, 1 volume di porce 38° L. 7.
 VI - Meccanca, France, Chimsen, George gia, Georisica, 1 volume di pagi-ne 90° L. 15.

Стицию

VII - Biologia, Medic na. 1 volume di pa-gine 486° I. 62.

VIII-Tecure, Ingepaeria, Science milita-ri, Trasporti, Comunicationi, 1 vo-lume di page 324: L. 48.

IX-Agricoltura, 1 volume di nama 282: L. 55

X - Industria, 1 volume di page 148. L. 55. Musica.

XI-Belle Arti, Fotografia, Musica. Suoris 1 val. di mage, 180; L. S.

XII - Scienze storiche Geografia, Biogra-fia, i volume di page. 244; L. 17. Ed viane Zanichelli - Prezzo globale dei .2 volumi: L. 280.

Ē

Gr	ap	ро		Anna 1929					
A		Scienze	e mat	entat.	iche	flat	rhe e	b10	logi-
		che;	(Feogr	rafia.	I 1	rol, i	il po	JUNE.	436:
		L. 60							
		Medici							
\mathbf{c}	-	Ingogn							07142
		fc. 1							
D	8-	Ageilen	Hura.	1 1	o.ur	ae d	II 168	RE.	148

L 60 E - Scienze pol tiche sociali, e mund che 1 vol, di page 200, L 60.
 F - Religione, Scienze filosofiche e stori-

che, 1 vol. di page, 182 L. 60.
G - Belle Arti, Belle Lettere, Filologia,
Dialetti, Usi e Castumi, 1 volume di
page, 112; L. 60.

Bibliografia a Biografie 1 volume di para 86 L 60

Edizione Zenichelli - Prezen giobale dega 5 columi: L. 400.

Anno 1930

A · Scienze matematiche, fisiche e blolo-giche, Geografia, 1 vol. di page 444; 80.

B - Medicora, 1 vol. dl page 725 J. 120. C - Ingrancia, Industra, Difesa Nazionale 1 vol. di muz 200 L. 75
 D - Agricoltura, 1 volume di pagg. 130.

Edizione Consiglio Nazionale delle Ricer-che Prezzo globale del 4 polumi: L. 300.

Anna 1931 **Старро**

Barche. A - Scienzo matematiche. scienzo matematiche, fisiche s biotogiche, Geografia, 1 volume di circa paga 350; L. 80.

B - Medicina, 1 vol. di circa pagi-ne 600: L. 120.

O - Ingegneria, Industria, Difesa Nazionale, 1 vol. di circa pa-gine 250° L. 75. Difesa

D - Apricoltura 1 volume di pagg. 144 L. 55.

Enizione Consiglio Nuzionale delle Ricerthe - Prince glubate del 4 volums: L. 300.

Anne 1932 Оспрре

Malematica Fixion Chimica, Geo-logia Geografia, etc., 1 volume d, circa pugg 280, L. 80.

d, circa page 250, i. so.

his Riologia, I vol. di circa page 240; i. 60.

B. Mediema, I vol. di circa pagigine 550; i. 120.

C. Ingegneria, Industria, Difesa Nationale, I vol. di circa page, 300.

1. 75.

1... 75

D - Agricoltura, 1 vol di circu paga- 15 no 100. L. 60.

Salis one Consiglio Narionale delle Ricir-he - Prezzo globale dei 5 pointa, L. 300.

PREZZI D'A 106 NAMENTO

A) Science fisiche mat mat chi (Astronoma Fisica, Matematica Geodesia Geofisica Climica, Geologia, Materalogia, Geografia) la meno 8 fascicoli all'anno di cur 4 doppi - a ibonamento annuo L. 80.

Note: See are biolegiche - almeno 8 fascicoli all'anno di cui 4 doppi - abbonamento annuo L. 80

B) Medicine - 12 fascicoli all'anno abbonamento annuo L. 120.

C) Ingegnaria Industria, Difasa nazionale - almeno 8 fascicoli all'anno di cui 4 doppi abbonan ento armun L. 80

D) Agricoltura - almeno 8 fascicoli all'anno di cui 4 doppi - abbi namento annuo L. 60. Tutti i Gruppi - Aibonamento annuo L. 300.

Le richieste di abbonamento accompagnate dal rispettivo importo decomo essere rivolte alla BIBLIOGRAFIA ITALIANA - ROMA Casel a po-tale 489



ATTIVITÀ SCIENTIFICA

DEI MEMBRI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

P. G. G.ANFRANCESC II.* L'attività scientifica del Prof. P. G. Gianfranceschi durant, tampo degorso si è svolta speciali ente nel campo teorico sui problem, connessi con l'inerzia dello spazio fisico.

Egli ha pubblicato alcune varie Note su questo soggetto nello « Scientiaria a Nunrus Rad optorictis » e una Nota neg i « Atti » della Pontificia Accadenna delle Scienze
(Anno 85, p. 304) dal titolo: « Sull'equazione einsteinana per l'universo statico ». In
questa Nota l'A, propone che il termine p delle equazioni gravitazionali venga
espresso come somma di due termini, uno dei quali si riferirà a la pressione dovinta alla
materia ponderabile, l'altro a quella propria dello spazio-etere, di cui l'A, dimostra la
esistenza. Dei due termini quello proprio della materia oci corpi si annu lera fuori di essi,
ma resterà l'altro in titto lo spazio dell'universo. In questo modo non è più necessario introdurre la costante cosmica lambda di Emstein, o se si viole la costante
lambda acquista un significato ben determinato. Egli ha noltre pubblicato un volume dal titolo « Capitoli di Fisica contemporanea » (Edizione Università Gregorana Roma), di pag 253. Il volume è destinato specialmente agli alumni de la Fa
ci tà Firosofica ne le Universita Ecclesiasticie, e tratta i principali problemi della
fisica moderna con speciale riguardo ad asseguare il senso fisico ai resultati delle
troderne teorie.

Contemporaneamente il Prof. P. G. Granfranceschi si occupa di ricerche speri n'entali nel campo della radiotelegrafia specialmente per la propagazione delle onde ultracorte, e per gli effetti di eco.

D. Giordano (de Venezia) con ripetuti studii dimostra come la celibeculura, della quale si tendeva a fare una malattia a sè stante, e pertinente alla patologia ur paria, rappresenti invece per lo più un semplice sintomo di appendicite, da cui il bacterium coli passa nel sangue, e viene eliminato per i reni mimodo subdolo, o con risentimenti renali di varia intensità, come strauguria, piuria, ematuria e coliche renali. La terama antibacillare è vana: bisogna togliere, colla appendice la sorgente.

Osservazioni di colthoculuria di origine appendicitica in « R nascenza Medica». 13 luglio 1932:

Colibacillurio di origine appendicatica in « Gaceta Medica Española » 1933,

Tenendiculi larvate, in « Rassegua Chinco-Scientifica del Istituto Biochimico Ita I ano », Milano 1933

Pearche Ferretti: Esperiense su cascaretti ad agla in «Rivista Aeronautica» ot tobre 1932

Lo studio si riferisce ai cuscinetti detti « ad agli » (« Nadellager ») recentemente comparsi; esso è diviso in due parti. Nella prima, esaminate le forze che agiscono su di un ago ue le varie posizioni che esso può assumere rispetto alla retti, di azione del carico, si ricavano le condizioni per cui si deve avere di suo rotola mento. Si dà poi una spiegazione del comportamento di questi cuscinetti e del carico altissimo che essi possono sopportare in base a dedizioni ottenute dalla teoria del generali sulli finazione ed si rispitati sperimentali del Rei il

altissumo che essi possono sopportare in hase a dedizioni ottenute dalla teoria del Gevrol Is sulla lub ficazione ed si risultati sperimentali del Bri lè Nella seconda parte si descrivono le esperienze eseguite sui detti cuscinetti presso il Gibinetto di Motori a Combustione Interna della R. Scuola di Ingegneria di Napoli Con tal prove si è potitto, oltre che studiare i comportamento dei cusci netti ad achi per varie condizioni di carico a varie velocità avere delle interessanti conferme di quanto analit camente si era dei itto.

Le rebrasione delte fini, in « Annali di Togreneria ». Sindicato Fascista Ingemeri di Napoli)

Ne la mei oria sono descritte le caratteristiche vibrazioni che, specialmente fi



a cune ore ed in cate condizioni di tempo, hanno le funi meta acue degli impia ti li teleferiche e funivie

Dono avere accennato raggiamente alle varie spiegazioni date del fenomeno, si fa notare che esso ha probabili ente origine nel noto «fenomeno Karmann» prodotto da venti periodici, anche leggieri e di intensità circa costante. Ad avvalorare tife ipotesi si riportano i risultati di alcune esperienze eseguite nell'impianto delli, hunvia di Cassino. Ta i risultati concora ano sensibilimente con i valuri che si attengono col calcolo per le caratterist che delle vibrazioni quando vengono applicate le normale dellotte da le esperienze del Karmann.

Gen. Enrico ne Chaurann: Le determinazioni di gravità secondo il Calcolo astrofisico, 1931 e 32 — Lo scatamento dei gas nella Atmosfera Terrestre secondo il Lulcolo astromorfo, 1932, (negli « Atti della Società per il progresso delle Scien ne » e nella Rivista « L'Universi »).

Tisto di « Calcolo astromorfo », in preparazione per la pubblicazione

NB — Il detto « Calcolo astromorfo » ottiene di definire, in accordo alla gravitazione Newtoniana per gli astri di stato coerente oppure a tensione elastica, la vera struttura in fatto di scalamento di densità, e la vera forma, se rotanti differente culla ell ssoidica, e avente caratteri propri. Esso si presenta quale organ smo algebrico, in termini finiti ell'esatti, col egante crassa, dimensioni e velocità di rotazione e di rivoluzione, ottenendo di risolvere i più svariati problemi della meccanica degli astri, e raggiungendo determinazioni che co limano api ieno con i dati pratici conosciuti

CHACCHINO DE ANGELIS D'OSSAY: La Geologia e le Calacombe Romane, vol. II., parg. I IV-220 con 65 de m 4º. Roma, 1930-32. Comprende le Calacombe sulle vie; Tiburtina, Nomentana, Salaria actus. Salaria nova, e Flaminia.

Sono di prossima pubblicazione.

Materiali da costruzione la Roma e nel Lama. (Saggio storico)

Geologia applicata dl'agraria in Roma e nel Lazio, (Saggio storico)
 Catasto delle acque, Valle del Fosso dena Magliana. Parte Terza: con Carta e figure

 La Geologia e le Cotacombe Romane, Vol. 11°, Vie; Aurelia antica, Portuense, ecc. Illustrazione dei fossili trovati nella Viu dell'Impero in Roma.

- Opere maritime su foodo fongoso.

- Trattato ani materiali naturali da costruzione.

ALESSANDRO AMERIC: Un registratore della radiazione solore, in «Rendiconti del R. Ist tuto Lombardo di Scienze e Lettere», vol. LNI, fasc. XI-XV, 1932.

L'apparerchio consta di una termopila che riceve la radiazione e di un registra tore a sifone, scrivente con continutà i valori della radiazione medesima. La superficie ricevente è orizzontale, cosicche si viene a registrare il calore che giunge in un periodo dato sul suolo. Cure narticolari sono prese per proteggere quella saldatura della pila che sta riparata dalla radiazione solare, dal riscaldamento al quale è esposta in seguito all'effetto della lunga permanenza al Sole, in modo che la sua temperatura sia sempre quella dell'aria, e le indicazioni dello strumento stano effettivamente di une alla radiazione solare.

vute alla radiazione solare.

Dall'area compresa fra l'asse dei tempi e la linea tracciata, si deduce, previa taratura, la agantità di culore che ha colpito la superficie esposta in un dato tempo.

 Aucora un'esperienza sulla pressione della luce, in « Republiconti del Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere», Vol LXV finse I-V 1932.

L'A, descrive un tentat vo fatto da Adolfo Bartoli per mostrare aperimentalmente la pressione della luce, tentativo che non diede il risultato atteso, e riferisce che con lo stesso dispositivo, ma in condizioni di maggior sensibilità, l'esperienza riesce perfettamente. Il risultato negativo dei Bartoli è dunque da attribulesi a difetto di sensibilità dell'apporendi il



ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Leeuwenhoek (1632-1723). — Il tricentenario della nascita di Anton van Leeuwenhoek, il famoso microscopista olandese, contemporaneo di Malpighi, ha dato occasione alla pubblicazione di un volume di Clifford Dobell, dal titolo «Antony van Leeuwenhoek and ius Luttle Annuals».

E' stato questo forse l'unico omaggio reso al a merioria del grande naturalista

che fu detto « padre della protozoologia e della batteriologia ».

Nato a Delít, dopo essere stato come contabile in un magazzino di stoffe au. Amsterdam, secondando la sua passione comunció a costruire ed a collezionare microscopi, si dice anzi che arrivò a possederne circa 300, e comunció così a fare osservazioni e ricerche.

A lui si deve la sconerta dei Protozoi, a cui diede il nome di «animal culae » e dei batteri, che trovò nell'acqua stagnante. Fece osservazione sui corpuscoli dei sangue, i capi lari, gli spermatozoi le formiche, l'ech norhynchus i cestodi, gli occhi composti, i Cyclops, l'Hydra, le spugne e per primo scopri le fore del cristallino, le fibrille dei muscoli, la struttura dell'avorio, gli strati dell'epideria de, ed i caratter distintivi dei Rot feri

Come si vede da questa enumerazione, d'altronde non completa, di ciò che non costituisce che una parte delle sue osservazioni, assai vasto fu il suo campo di ricerca e di studio; 112 furono le note da fui presentate alle *Philosophical Transactions* de a Royal Society e 26 le memorie alla « Academie des Sciences » di Parigi.

Fra tutti i più grandi naturalisti del passato, Lecuwenhoek ha la sorte singolare di essere ji più frequentemente citato e pe lo stesso tempo il meno apprezzato e compreso. Un grudizio sulla sua opera, comunemente espresso ed accettato, anche da coloro che hanno acquistato qualche competenza nella storia della biologia, è che egli fosse privo di metodo scientifico, e che facesse scoperte importanti soltanto per chè era il primo ad esplorare il mondo microscopico.

I risultati delle sue ricerche non sono comparabili a quelli di Malpighi e di Swammerdam; poiché più che un vero naturalista egli era un perito microscopista Inoltre lo ha dannegg ato la frammentazione e incompleta pubblicazione dei suoi studi I suoi risultati venivano comunicati sotto forma di lettere, la maggior parte indirizzate alla Royal Society, che non furono pubblicate integralmente che in epoca recerte, e tradotte solo in parte.

Molte delle sue opere sono quindi ancora quasi sconosciute. Per esempio Ma. Dobeli rich ama l'at enzione sulla procedenza misconosciuta dal moderno malariologo nei riguardi della differenza di atteggiamento nell'acqua fra le larve di Anofeh e Cube n

Culic n.

Vi sono indubhiamente molte altre scoperte fatte da Leeuwenhoek che non hanno trovato ancora il loro posto in nessuna storia della hiologia. La pubblicazione di quest'opera è un atto di giustizia, e l'unico rincrescimento in proposito, è che essa ab-

bracci solo una parte della mirabile attività di Lecuwenhoek

Per la maggioranza dei zoologi, l'onera di Leeuwenhoek sui microrganismi e precisamente sui batteri e protozoi, per le sue induzioni forse la più importante non è nondimeno la più interessante. Le sue osservazioni sui corpuscoli del sangue e sui capillari, gli spermatozoi, l'eredità mendeliana, i rotiferi, le formiche, l'Echnorhynchus, i cestodi, gli occhi comnosti, i pidocchi delle piante, i Cyclops, l'Hydra e le spugne, per nominarne solo alcune, dovrebbero essere considerate con la stessa comprensione come lo sono stati i batteri e i protozoi da Mr. Clifford Dobell, e fuchè ciò non avverrà, i meriti di Leeuwenhoek non potranno essere apprezzati che imperfettamente dagli stessi studiosì di biologia. Ma per condurre a termine una simile impresa non basterebbe una vita intiera.



SCIENZIATI SCOMPARSI

L'Ind Giovanni Battista Pirelli, — Il 20 ottobre è morto il Sen, Ing Giovanni Battista Pirelli. Nato a Varenna il 27 dicembre 1848, stabil tosi in Milano nel 1863, studiò all'Università di Pavia negli anni 1865-1867.

Nel 1870 usci ingegnere industriale dall'Istituto Ternico Superiore di Milano guadagnandosi il premio Kramer per un viaggio di perfezionamento all'estero. Visitò nel 1870-1871 varii paesi d'Europa nell'intento di porsi in grado di introdurre in Italia l'industria della lavorazione del caoutchouc e nel 1872 fondava in Milano il orimo stabilmento Italiano del genere sui di lui piani e sotto la di lui personale direzione. Potè dare presto a questa industria notevole sviluppo, occupandosi di tutti i prodotti di gomma elastica e di guttaperca.

Nel 1880 estendeva la produzione del ramo, ancora muovo in Italia, dei conduttori elettrici isolati di ogni specie e nel 1886 creava in seno alla stessa Soc età l'incustria dei cavi telegrafici sottomarini, facendo costruire l'apposita nave posacavi e Città di Milano e Il primo cavo sottomarino fu quello tra Massaua e Per m (Aden).

Intanto sotto la sua guida l'Aztenda Pirelli progrediva estendendosi con importanti stabilmenti ausiliari per l'industria del cotone e per l'industria chunica e creandopiantagioni di caoutchouc nell'Estremo Oriente

Altra nuova industria il Sen, Pirelli fondò in Italia, que la del Linoleum, che ha il proprio stabilimento a Narni,

Il Sen, Pirelli segui sempre con amore lo sviluppo dell'industria elettrica. Favori gli studi elettrotecnici per i quali istitui importanti laboratori presso i propri stabilimenti; sono noti i successi ottenuti dai suoi Tecnici nella costruzione di cavi in obo ad altissima tensione anche agli Stati Uniti.

Fu Presidente della « Edison » dalla morte del Sen Prof Colombo fino al 1930, epoca nella quale la grave età e la ma ferma salute lo obbagarono ad abbandonare tale carica.

Fece narțe dei Consigli e delle Direzioni di molte Associazioni tecniche scientifiche e filantropiche e fra di esse per oltre 50 anni del Consiglio della Società d'Incorargiamento d'Arti e Mestigri presso la quale fu anche Insegnante

Sparisce con Lin una mente geniale, un propugnatore del progresso scientifico. L'industria elettrica italiana lo ricorderà sempre fra coloro che mù ne hanno favorito la nascita e l'incremento; l'Italia conserverà il ricordo del Patriota che, dopo aver combattuto nella sua gioventù prendendo parte volontario Garibaldino alla campagna del Trentino del 1866 e poi alla battaglia di Mentana nel 1867, dedico nella sua maturità le migliori energie come Tecnico sapiente, come Industriale intelligente e coraggioso all'opera di valorizzazione, che doveva porre in questo campo il nome della Patria in primissima linea in tutto il mondo accauto a quello delle margiori nazioni

Prof Paolo Enriques. — Nato a Livorno il 17 agosto 1878, laureato in Scienze Naturali nel 1901 a Bologna dopo aver seguito a Firenze, a Roma e a Bologna studi di medicina e di Scienze Naturali, più tardi si perfezionò a Gottinga negli studi di Zoologia.

Insegnò, come incaricato, la Biologia generale a Firenze, poi la Zoologia a Bologna come libero docente, înfine insegnò Zoologia e Anatomia Comparata a Sassari dapprima come incaricato poi in seguito a concorso, come straordinazio. Da quella Università venne a Padova nel 1921 Fii membro del Comitato permanente dei Congressi Internazionale di Genetica e Zoologia. Delegato dal Governo Italiano al Congresso internazionale di Zoologia a Budapest. Presidente dell'XI Congresso Internazionale di Zoologia in Padova. Morto il 26 dicembre 1932.



Eu tra i picnieri della mocerna Fiscologia Comporata, considerandola in stretto rapporto con la morfologia. Tra le principali ricerche fatte in questo campo sono da ricordare gli studi sulla digestione dei moduschi e sulle funzioni del loro fegato, sulla digestione del Sipunculus e degli Echinodernii,

Un II gruppo di ricerche riguarda lo studio dei Protozoi: sugli Infusori per primo dimostro la possibilità di generazione agama indefinita, senza conseguente senescenza e depressione nelle culture, e la possibilità, in condizioni particolari, di fecondazione anche ripetitta. Illustrò completamente il ciclo di alcuni Radiolari e ne ricostitui la classificazione generale suile basi della conoscenza dello sviluppo. Ed appunto era ora in corso il compimento della sua grande monografia su Radiolari, opera condotta alla Stazione Zoologica di Napoli

Un III gruppo di ricerche riguarda la genetica, illustrò una nuova forma di eredità nella specie umana (eredità ologinica); ed enunciò la IV legge dell'eredità sulla cindinencenza della variabilità »

Tra le pubblicazioni più importanti sono da ricordare; «La teoria cellulare» (Bologna '11), «Ere bià dell'uomo» (Milano '24), «Riproduzione nei Protozoi» (Milano '24, «Le leggi di Mendel e i Cromosomi» 32), opera premata dall'Accademia Pontificia.

Tra i principali lavori isolati sono da ricordare. « Economia di materia nelle ossa lunghe», « Ricerche sulla pressione osmotica», « L'accrescimento della sostanza nucleare nelle uova di Aplisia»; « Renzione delle ghiandole endocrine alla frattura ossea», « Vari contributi allo stulio dell'evoluzione»

NOTIZIE VARIE

✓ Oli studi del Prof. Arturo Compton nul raggi cosmici. — E' stata pubblicata
nella rivista « Science» (n. 1971) una completa relazione delle numerosissime r cerche che il Prof. Compton dell'Università di Chicago, ha eseguito in località dell'emi stero orientale, molto distanti le une dalle altre, sulla intensità dei raggi cosmici, o radiazioni penetranti. Due sono i risultati più importanti di queste ricerche, ma ne I uno ne l'altro di essi concorda con la teoria elettromagnetica dei raggi cosmic prima suggerita dal Prof. Millikan e dal Prof. Jeans.

E' stato infatti trovato: 1) che la intensità dei raggi è più piccola vicino all'equa-

tore magnetico che vicino ai pol, magnetici, il che indicherebbe una loro natura corpuscolare piuttosto che elettromagnetica; 2) che la intensità dei raggi aumenta con continuità con l'alterza raggiungendo probabilmente un massimo alla fine del-

Patmosfera.

Durante gli ultimi dochci mesi il Prof. Compton percorrendo circa 80.500 Km. lia eseguito misure in sedici localita, e ha diretto moltre sei spedizioni che hanno

eseguito misure in localita sparse in tutto il mondo

I lavori del Dott. Compton comprendono misure fatte durante l'autunno del 1931 a Donver ed in altre località delle Rockies; sulla Jungfrau ed a Ch.cago; du rante la primavera e durante l'estate nelle isole Hawaii nel Pacifico equatoriale, ad Aurkland (Nuova Zelanda), a Monte Cook (anche nella Nuova Zelanda a 1,600 Km. la Auckland), al Monte Koscuski (Australia), a Brisbane (Australia) al Panama a Lima (Pern), ad Arequipa (Pern), a Mexico City e sulle rime circostanti a Churchill (Manitola) e a Fox Basin, dove le misure sono state fatte sul pack a 160 Km. a nord del circolo artico.

Delle sei spedizioni, le tre che hanno già terminato i loro lavori sono quella del Pr. R. D. Bennett del Massachussetts Institute of Technology, che ha eseguito misure in Alaska, in California e a Denver; quella del Prof. J. M. Benade, della Punjah University (Lahore), a Ceylon, Somatra, Java, Singapore, Tibet e India, e cuella di Alten Carpe, morto scalando il monte McKiniey in Alaska, Le altre tre sono quelle del Dott, E. O. Wollan, dell'Università di Clucago, che esegue misure allo Spitzberg e nella Svizzera: de Dott, A. La Cour di Copenhagen, a Copenhagen e nella Groenlandia, e Prof. S. M. Naude dell'Università di Capo Town, al monte Winterhoek nel sud Africa.

Processiminato di Dott. E. P. Luder, della Carpenta. Statum di Maint, Hanneako.

Prossmamente d Dott. E. P. Ledig, della Carnegie Station di Mount Huancayo (Perù), partirà per le montagne del sud Chilì e dell'Argentina, ed il Dott, Thomas C. Louter della Liwa Wesleyan University, partira per l'Antartico con la spedizione dell'America) o Byril

Il più importante risultato delle misure è, secondo il Dr. Compton, che la intensita dei raggi è minore vicino all'equatore magnetico che vicino al poli magnetici

Secondo il Prof Compton, la terra, per poter dare luogo ad una tale differenza tra la intensità dei raggi all'equatore magnetico ed ai poli magnetici, si deve com-

portare, rispetto in raggi cosmici, come un enorme magnete

« Se il raggi cosmici sono particelle elettricamente cariche che colpiscono la terra da grandi distanze, come sembra che sia », egli dice, « l'effetto del campo ma-gnetico terrestre sarebbe di piegare i raggi lontano dall'equatore e di concentrarii ai poli. Questo è ciò che avviene per esempio, nelle aurore boreali, or ginate come è noto, dagli elettroni che, provenendo dal sole, colpiscono la terra; gli elettroni vengono concentrati vicino ai poli magnetici della terra e producono le « luci del nord » cuando attraversano le alte atmosfere

« Se i raggi cosmici invece, come i raggi luminosi oppure come i meutroni, non sono elettricamente carichi, non saranno influenzati dal campo magnetico terrestre »

«I raggi», aggiunge il dott. Compton, « provengono da grandi altezze pro labilmente dall'esterno della terra e forse dallo spazio interstellare, quantunque non possa essere ancora del tutto scartata la spotesi che queste radiazioni siano emanate dall'alta atmosfera terrestre »

Il Prof Compton ha anche trovato che la radiazione cosmica è leggermente più întensa dyrante îl giorno che pon durante la notte, il che potrebbe suggerire che queste radiazioni siano in qualche modo collegate al sole, mentre cio non è confermato dalle misure delle altre spedizioni.

L'intensità munma delle radiazioni relativamente alla latitudine, è stata trovata a Lima (Peru) sull'equatore magnetico, a 12 gradi a sud de l'equatore geografico. Relativamente all'altezza è stato trovato, come abbiamo prima accennato, che

l'intensità delle radiazioni aumentano all'aumentare dell'alterza,

La massima altezza alla quale il dr. Compton ha eseguito misure è sul vulcano Mount El Misti, alto 5790 metri vicino ad Arciji pa, nel Peru, mettre il Prot Benade ha fatto delle misure nell'Himalava ad un'altezza di 5820 metri. I risultat. concordano con quelli ottenuti dal Prof. Piccard nella stratostera e con quelli de Prof. E. Regener della Germania che, in questa Primavera, ha inviato un pallone sonda ad una altezza di circa 40 Km

Sono state eseguite anche misure di ionizzazione. Il Dott, Compton adopera per queste misure una camera di acciato, ricoperta di pionibo e rame, contenente argoi ad una pressione di 30 atmosfere. Un elettrometro misura poi le variazioni di conduttività dell'argon. Per avere un'icea dell'ordine di grandezza dei risultati ottenut si può dire che sareboero necessarie diverse centinaia di milioni di volts per produrre artificialmente una tale radiazione

La Carnegie Egudation ha diviso con la Università di Chicago le spese della

spedizione del dr. Compton.

 Scopi e necessità della ricerca medica. - Walter Fletcher in The British Med. Journ., 9 lugho 1932, pubblica sull'argomento un articolo così riassunto da R. Lusena nei Polichingo

La ricerca medica riguarda lo syluppo e il giusto uso del corpo umano in tutte condizioni di attività e di ambiente, come pure la sua protezione daile malattie

e dagh infortuni e la sua guarigione.

Sculuppo del curpo umano. Per questo studio bisagna considerare l'eredità e la nutrizione. La genetica è appena all'inizio. Lo studio de l'ereditarletà dei cavatteri fatto molto accuratamente sugli animali, si può applicare all'uomo, però aperimen-talmente nell'uomo questo studio non può essere fatto e deve limitarai all'osservazione canica ed all'analisi di quest'osservazione e va fatto quandi su vasta scala e per molte generazioni

I problemi legati alla nutrizione sono stati scientificamente studiati da pochi

anni; a una ventina d'anni risale la nostra conoscenza delle vitamine Il giusto uso del corpo innono implica lo studio di problemi digiene persona e e sociale, e più precisamente riguardanti il sonuo, la dieta in rapporto al clui l'attività fisica, l'ambiente di lavoro, l'giene delle industrie, l'attitudine professionale

l'attività fisica, l'ambiente di lavoro, l'igiene delle industrie, i autinome professionale dei lavoratori, il loro riposo, la ventilazione e il riscaldamento dei locali.

La protezione delle matolite richiede un lavoro più strettamente medico. Le malattie possono dipendere da alterazioni morfologiche o funzionali ereditarie e di cause escerne (come errori di al mentazione e intervento di germi).

Le conoscenze di genet ca che possediamo consighano senz'altro di evitare i ma trimoni fra persone che hanno in famiglia tare mentali. Per le malattie da nuttri zione (beri-beri, scorbato, racittismo, pellagra) si rimedia facilmente regolando l'alimentaz onê.

Nella lotta contro e ma attre infettive si dovranno fare ricerche a scopo pro-l'Intico (riguardanti la natura delle cause infettive e il loro modo di peretrazione

nell and n = cora ive

Per la prevensione degli infortuni e la loro cura molto è stato fatto una ancora c'è da fure.

La ricerca medica è strettamente legata a numerose branche setentifiche e precisamente, non solo alla fis ologia, alla patologia, alla batteriologia ma anche all

fisica e alla climica. Lo studio de le ritonane ha partate un notevole progresso nella medicina. Si patato stabilire che il racintismo e in rapporto colla deticienza della vitamina El. S è anche accertato che il raggi ultravioletti sono antirichitici, ma poiche essi non aviscono in profondita sull'orginismo uniano si è cercato di stabilire su quale parte de tegumenti agiscono formindo vitarini e D e si vide che agiscono sul grasso. Poiche costituente dei grassi è anche il colesterolo, si è irradiato questo ottenendo un ergosterolo men re la vitanina pura è calcifer il. Ma rimine ancora oscuro il meccani-

smo di azione di ouesto cale ferol.

I serus sono causa di molte maletie, valolo, morbillo, par dis infantile. In que-



sti ultimi anni si è cercato di studiare i cirus nel loro ambiente, senza special, preparazioni nè colorazioni

Il problema del cantro è anch'esso allo studio e molto c'e da fare specialmente lal ponto di vista della fisico-chimica.

Sono state studiate le mod ficazioni elettriche delle fibre muscolari e l'applicazione e mica più importante è stata quella dell'elettrocardiografo. Sono state anche studiate le variazioni elettriche degli impulsi nervosi (si sono ottenuti suoni prodotti da ecci tazione del netvo ottico dei pesci e si sono misurate le variazioni di temperatura di vute alle eccitazioni dei nervi).

Le ricerche scientifiche sono in parte rese più difficiti dello scarso numero di persone che vi si dedicano, preferendo i più la pratica medica alla ricerca scientifica kla esse certamente molto hanno fatto per alleviare il dolore, per diminutre lo spreco delle energie e delle vite umane e per aumentare le forze fisiche e mentali.

Line uneva sorgente di cauccià. -- Per non dovere importare cauccià dat paesi tropicali, il Governo Sovietico, come riporta « Nature » lui organizzato ricerrhe di piante che si trovino in Russia e che controgano questo prezioso prodotto. Tra le diverse piante studiate, quelle che hanno dato migliore risultato sono diverse specie di Cuondrilla (Compositae), che si trovano principalmente nelle sabbiose respecie di Cuondrilla (Compositar), che si trovano principalmente nelle sabbiose regioni del sud, e la loro coltivazione perciò è ora compiuta su vasta scala. Le parti verdi delle piante vengono tagliate ed il caucciù viene preparato dal lattice. La quantità di caucciù ottenuta però è piuttosto piccola essendo rappresentata soltanto dal 2 per cento della massa verde. Recentemente pero è stato trovato che alcun insetti che si nutrono delle radici della Chondrilla, possono essere util zzati per estratre il caucciù dal lattice (Veluschev and Luppova, Privoda n. 10, 1932). Uno di questi è la Brodyrchoa giovoclola, la quale si nutre delle radici e costruisce atterno al suo corpo un tibo formato di lattice confountemente a serio di sabbia. attorno al suo corpo un tubo formato di lattice condensato e gram di sabbia.

Sulle radici di una sola pianta si possono trovare una trentina e più di tali tubi, agni tubo contenendo dal 9 al 17 per cento di caucciù. Un altro insetto utile è la Sphenoptera forcola Gebl., la ouale anche si rutre delle radici di Chondrilla e provoca attorno alla radice una grande fuoruscita di lattice solicificato. Questi tamori contengono il 4 per cento di caucciù. Nessuno dei due insetti produce un effetto dannoso alle piante ed essi sono percio artificialmente introdotti anche nelle piante sane

per aumentarne la produtt vità,

Ora sono in corso anche studi per provare il lato pratico ed economico di un tale metodo di estrazione del caucciu

🛩 Il carotena: potera emetopoletico. — I., Binet e M. Strumza (Lu presse médicale. 1932, n. 3) rilevano che fino a questi ultimi anni, l'interesse intorno al carotene era pu-l'amente biologico e se ne studiava la sua presenza come colorante diffuso nel mondo vegetale (carote, politini gialli, apinaci, castagni ecc.) ed in certi elementi animali (giallo d'uovo, corpo luteo, burro, ecc.). Oggi, studiato fisiologicamente è all'ordine del giorno

perché sembra indispensabile al a crescita degli animali. Non è certo la vitamina A stessa, ma la provitamina A, cioè la sostanza che ingenita dà luogo alla vitamina A. Il carotene fu isolato 40 anni fa dall'Amand che ne stabili la costituzione come carburo di idrogeno non saturo. La sua preparazione allo stato puro è facile con l'estracarnaro di orogeno non saturo. La sua preparazione ano stato puro è accie con l'estra-zione dai vegetali che ne sono ricchi, con l'etere di petrolio Il colore dei cristalli di carotene varia dal gial o brillante al rosso rame. Il carotene è capace di ristabilize l'ac-crescimento del topo carenzato in fattore A, con dosì di centesimo di milligramma Ma il carotene non è la vitanina A: il carotene è colorato, la vitanina A incolore; la vitamina A dà ai raggi ultravioletti una etrus d'assorbimento a 328 # # mentre questa etria è posta a 279 # # nello spettio del carotene. Inf ne se anche queste due sostanze danno ugualmente una coloraz one bleu con la soluzione cloroformica di tricloruro d'antimonio, lo spettro di questa colorazione presenta una stria di assorbimento a 590 su col carotene, a 610-630 su co a vitamura A. Il carotene ingento dagli animili e trasformato in vitamina A: se ad animali in carenza di vitamina A si somministra del carotene, compainno nel fegato (organo di sintesì e organo di riserva per la vitaterna A) abbondanti quantità di vitamina A.

Negli animali in carenza di vitamuna A — secondo Mouriquaud — è evidente la esi stenza di un'anemia: qual'è l'azione del carotene sulla rigenerazione delle emazie? Esperienze in proposito sono state condotte dal Binet in 32 cani alcuni normali, altri anemizzati con sottrazioni quotidiane ed asettiche di sangue, ad alcuni gnimali e) sommunistrato il carotene sotto forma di soluzione oleosa nella concentrazione di 250



unita topo (la più piccola quantità di sostanza che sommin strata ad un topo in carenza di vitamina. A cetermina la crescita normale) per co. Le minute analisi nimeroche per gli elementi sanguigmi e volumetriche per l'emogiohina, mostrano che nei canti anemizzati, la sommustrazione di carotene per via digestiva ha singularmente faci itato la rinnovazione sanguagna

Si prepara un'altra spedizione aerea all'Antartico. — Ne ha dato il primo annunzio alla Società Geografica Americana il Dr. Isaiah Bowman, finanzierà la spedizione, e vi prenderà parte, Lincoln E sworth. Capo pilota sarà Bert Acosta che volò attraverso l'Atlantico con l'Amunicaglio Bivid da Roosevelt Bay in Francia; e

che due anni dopo volò con Byrd al Polo Sud, L'ncolo Elsworth e Balchen lasceranno New York nei Settembre 1933; datta Costa Occidentale dell'Austrasia navigheranno fino alla Baia delle balene, presso a quelli, che furono gia i quartieri d'inverno di Aniundsen e di Byrd. Appena arrivati essi transvoleranno verso Oriente la terra incognita che separa il mare di Ross da quello di Weddell, per una distanza di circa 1,450 miglia, quindi, senza atterrare, seguendo il contorno della costa, ritorneranno alla base, scopo di questo primo volo sarà quello di fotografare i principali imeamenti topografici, registrare delle osserva-z oni meteorologiche, prender nota del carattere fisico della regione e dello stato del ghiaccio, così ca fornire dati uti issumi alle future esplorazioni sul terreno.

Si cerchera anche in apposite osservazioni di risolvere la vezata quaestio se le insenature del mare di Weddel e del mare di Ross si riuniscono magari sotto il livello lel mure, divide do la calotta antartica in due masse distinte, o se la catena monta gnosa de la terra di Craham continua attraverso il continuate per congiungersi con quella della regina Maud che tanto Amundsen quanto Byrd, attraversarono nella loro

corsa al Pole.

La spedizione avrá termine nel Maggio 1934; vi prenderanno parte 12 uomini con un solo aeroplano. La macchina sará appositamente costruita a Los Angeles su disegni di Northrop,

🛩 Un anovo Radio-Meteraografo — Sono ben note le difficultà e le incertezze nelle rusure della temperatura, della pressione ecc, della alta temperatura fatte per mezzo dei cosidetti palloni sunda. Si cerca perció oggi di studiare altri metodi più esatti; tra rb altri molto interessante è quello per cui gli strumenti metereologici azionano un pic-colo apparecchio racco, trasportato con essi dal padone ascendente; e vengono cost trasmessi diversi segnali distintivi che possono essere ricevuti immediatamente sulla terra ed adonerati per risalire ai dati richiesti di temperatura, pressione ecc esistenti ad una ceterminata altezza.

Il N 3296 della rivista « Nature » (Landon) dà una particolaregg ata descrizione

del Radio Metereografo, strumento dovuto al Prof. Moltchanoff di Leningrado. L'ap-ua receli o consiste essenzialmente di un niccolo trasmett tore radio ad onde corte (25-100 m.), nosto nel mezzo di un'anterna dipolo che attraversa il pallone. La fre-menz, cel trasmettitore è controllata da un cristallo di quaszo allo scopo di mantenere la freccenza nel campo delle temperature incontrate in pratica. Sono usate bat

terne speciali adatte alle liasse temperature.

Il trasmettitore è di tipo normale, ed emette i segnali sotto il controllo di un contatto che apre o chiude il circu to anodico in relazione agli elementi che decono essere segunlati.

Lo strimento completo pesa sultanto 2 sgm. A questo proposito di consta che il Dr. Dante Camiclosti fin dal 1929 ha costruito un radio meteorografo che è stato di recente perfezionato e che promette buonissimi

🗲 Struttura iperfina dell'aliaminio. — Il Prof. Paschen nelle sue ricerche sullo spectro del 'Al II, trovò uno sdoppiamento di diversi termini di questo spettro e surgerl l'ipotesi che questo sdorpamento fosse dovato ad un momento nucleare. Rudolf Ritschl, del Physikal sch-Technische Reichsanstalt (1), ha intrapreso un esame delle strutture di alcune righe di arco e di scinti la dell'allumano,

Figh ha osservato una distinta struttura merfina nella riga di scintilla λ 2669 166 (35) 15 - (3 s 3 p) P la riga essendo dopola con la componente p à debole a quasi



0.2 em,- dalla parte de la maggior laughezz, l'enda. Ció rudici una scoppiamento normale di 3P_3 secondo un momento nucleare che e probabilmente $\frac{1}{2}\frac{h}{2\pi}$ In accordo completo è la sdoppiamento delle righe d'area 6696 07 e 6698 73 (3 s² 4s) 35 é -(3 s² 5 p) 2P , sche sono entrambe sdoppiate con una separazione di circa 0.04 cm

dovata al termine -5. Si vede chiaramente uno sdopniamento anche nelle righe d'arco (3 s 3 p²) $^{3}P_{5}$ = -(3s 3p 4s) $^{4}P_{5}$ ne. e 3057.155 e 3050.073 3 V class heate da

Pischen.

I presenti risultati mostrano che l'alluminio ha un momento une eare ed un tat tore gt.) non insolitamente precolo-

≠ Un'analisi degli spettri del Lantanio (La I, La III, La III) — Tani i dati utili sulle righe del lantanio innsure di lungezza d'onca e calcolo di intensità, eftert Zecuran) sono stati da Russel H N (della Università di Princeton) e da Meggers W. F., ricavati ed interpretati pri in un'anal s, cegi, spettri ottici de La I, La II e La III, apparsa nel N 5, Vol. 9 del Bareau of Standards, Journal of Research

Il numero totale delle righe classificate è 540 nello spettro de La I, 728 nello

spettro del La II e 10 nello spettro de La II.

Come potenziali di ionizzazione sono stati trovati 5 59 volts per l'atomo neutro La.

11,38 volts per l'atomo La * e 19,1 volts per l'atomo La † Il Lantanio è climicamente analogo allo scardio e all'ettro ma, sebbene gi spettri corrispondenti siano sorprendentemente simili, si possono notave diverse differenze interessanti. Un termine doppio D (da un c ettrone d) rappresenta lo stato normale nel terzo spettro di ogra elemento e un altro "D (dalla configurazione s'd) rappresenta lo stato normale del atomo neutro in ogni caso. Gli atomi on ologh $S_0 + Y_1 + I_0 + I_0$ in somo differenti stati normali che sono rispettivamente ($S_0 + Y_1 + I_0 + I_0$) $S_0 + I_0$) $S_0 + I_0$ $S_0 + I_$ studiate. Sono stati identificati tutti i tipi di configurazione sa, sp. sd. sf. pa, pd. pf, d2, df, f2 e quasi tutti i termini or g nati da esse

Le analisi di tutti e tre gli spettri sono completate da misure di effetti Zeen nu, interpretati con l'aiuto della teoria di Landé. I fattori di separazione (valori di g) per diversi livelli mostrano una divergenza di i valpri teorici, ma la regola di sonno

di g di Pauli risulta, sempre valida

Un orologio parlante. Prossar mente verra messa in servizio all'Osservatorio di Parigi un orologio parlante, il quale effettuerà permanentemente a brevi interva li l'annunzio dell'ora esatta che potrà essere udita telefon camente in qualunque momento. Detto orologio è basato sulle proprietà del film sonoro, con una leggera differenza in quanto non viene utilizzata la luce che attraversa il film, bensi quella diffusa dalla sua superficie. L'annunc o dell'ora viene effettuato a mezzo di novanta registrazioni, ognuna cost tinta da un elemento di cui 24 per le ore 60 per i minuli e 6 per i secondi, essi sono fissati entro gole e reolari disposte interno ad un cilindro di alluminio trascinato da un monere elettrico con una velocità di rotazione di un giro ogni 2 secondi, ed hanno la lunghezza di 90 cm, ciascimo. La pista sonora si presenta pertanto sotto forma di una striscia di 3 mm di larghezza attraversata da striature prù o meno opache e pui o meno servate, in relazione alla modulazione della voce.

Praticamente l'orologio si compone di tre riprocuttori, uno per ogni grupon di registrazione, comprendenti la relativa lampada di proiezione, l'obiettivo, la cellula fotoelettrica e una prima lampada amplificatrice, in cui la griglia è riunita alla cellula fotoelettrica da una breve connessione. Ogni riproduzione spostandosi paralle lamente all'asse del cilindro, viene portato meccanicamente di fronte alla registra con che deve riprodurre il gioco il leve e di canne che entrano in funzione è con rapporto naturalmente riferito al minero degli elementi delle diverse registrazioni. In virtù quindi di tali dispositivi ogni riproduttore si trova in ogni istante di fronte alla registrazione corrispondente all'ora, ai minuti, ai secondi esatti ri-

spettivamente. Per evitare però sovrapposizioni di suopi si è ricorsi ad un commutatore girevole di tre canne che interiscono nel circuito uno dopo l'altro, i rispettivi riproduttori, la corrente viene quindi inviata in essi successivamente e ad intensatà conveniente, a mezzo di adatt, amplificatori,

L modo di funzionare, tenuto presente che l'orologio parlante comunica l'ora prossima, è il seguente: esso per esempio annunzia ore 10, minuti 26, secondi 30, ura, lo scatto orario è dato sotto forma di un punto musicale dal regolatore di sincrontano al decimo di secondo. Ogni minute intero è annunziato nel seguente modo: al terzo punto saranno esattamente ore 10 e minut; 27, poi il regolatore di sincro-n smo emette 3 punti musicali ai secondi 58, 59 e 60, dove i primi due sono dati dat approdutture dei secondi che ogni in nuto si mette automaticamente di fronte alle due registrazioni corrispondenti, Questi tre scatti musicali evitano sorprese e confusi ni e permettono di determinare l'ora con una grande precisione; essi risultano utili

L'orologio entrerà in funzione quanto prima e cioè non apiena sara ultimata la r.soluzione di alcuni problemi telefonici per il suo collegamento alla rete telefonica aut matica: alla ris duzione di tali problemi sono interessati i servizi tecnici dell'-l'Anni mistrazione delle Poste, Telegrafi e Telefoni

L'implanto elettrico del nuovo istituto di Fisica del Politecnico di Berlino. — E' stato recentemente mangurato il nuovo istituto di fisica del Politecnico di Berlino. Esso comprende nei sotterranci le sale delle macchine e delle batterie, le officine e qualche la joratorio, al pianterreno i falioratori per principianti, la precola sala delle conferenze, i laboratori è le sale per gli al iev, anziani e gli stucenti di fisica al primo piano la grande sala conferenze, capace di 929 posti, il museo delle sale di stuprimo piano la grande sala conferenze, capace d' 929 posti, il nuseo delle sale di studio e l'Isbituto di fisica teorica, al secondo piano infine alcune piccole sale. L'Isbituto è stato equipaggiato con un impianto elettrico, molto completo alimentato dalla rete a 220 V del Politecnico. I gruppi convertitori sono installati nella sala macchine La corrente continua a rensone costante è fornita da un gruppo convertitore correcontinua comprendente due dinumo da 6 KW a 220 V con regolatore Tirrill, ed è trasportata sti una linea ad anello a tre fili a tutti i laboratori e a tutte le sale di studio. Un secondo gruppo da 44 kVA pure con regolatori Tirrill, fornisce corrente tri se a 380-220 V a 50 per. La corrente continua ad alta tensione è fornita da due di ano, una di 3 kW a 525 V, l'altra da 75 kW a 1,500 V pure con Tirrill. Un gruppo da 2,4 ÷ 4,8 kVA a velocità variabile 1500 = 3000 giri 'min, produce corrente monofase a frequenza media, regolabile tra 500 a 1000 per/sec, a 220 ÷ 440 V Un quinto gruppo pura per corrente monofase a frequenza media è formato con un alternatore ad albero verticale tipo marina, da 8,5 kVA a 220 V = 500 per/sec. La batteria d'accumulatari principale è divisa in due sezioni: una comprende due gruppi si IR V e per 270 V i uniti della capacia fi 10.2 An comprende i seguent piapi 1 × 60 2 × 40 = 3 × 30 = 2 × 10 = 1 × 8 e 2 × 6 volt. Una seconda batteria d' 486 Ah forusce corrente a 24 V e una terza da 35 Ah corrente a 2000 V. Le due prime batterie sono carricate da gruppi separati la terza dalla rete.

Ogni sala da studio ha un pannello con prese per corrente continua e a + — 200

Ogni sala da studi γ ha un pannello con prese per corrente continua e a γ = 200 volt rispetto alla terra, corrente palase a 380-220 V sulla rete del Politecnico, qualche sala ha inoltre dei piccoli qua lri a corr continua a 1500 V con interenttori rotativi Un palsante di sicurezza permette di arrestare i motori dei gruppi dalle differenti sale. La grande sala delle conferenze non ha banchi di prova fissi, ma 12 piccoli quadri di distribuzione. La corrente continua ad alta tensione è fornita da quattro post) rador zeatori mobili montati su acrrel i; uno da 10 kW a 20 kW e 30 da 10 kW a 10 kW. Ogni posto comprende due carrell

Questo impianto descritto da G. Hertz nel A. E. G. Mitt. è concisamente segna-bato da L. Eactivot entro, vol. XIX n. 33 (25 nevembre 1932 X.).

- Un anovo libro di Frederick Sordy. - E' uscito, edito da John Murray (Londra) un volume di Frederick Sordy dal titolo, « La interprelazione dell'Atomo ».

La prima parte di questo nuovo libro tratta de la disintegrazione spontanea dell'atanti mentre nella seconda sano esposti i progressi generab de la chimica atomica il volume si chimica infine con un capitolo che considera il punto di vista geologico ed astron mico, e nel quale si accenna alla radiazione cosmica.

Non è questo un I bro scritto per un ettore specializzato in fisica o in chimica, un è scritto per studiosi scientifici di qualunque grado. Il Soddy infatti non è fautore della

presentizione mate iatica delle teorie fis che



CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Reale Accademia Nazionale del Lineal

theme di Stitusco Flitche, Matematiche e Valurale, Rendicional, Serie VI, Vol. XVI, fasc. 19 (novembre 1932 XII) Cherri U crente traslocircolatoria plana che investe un asta rettilinea indefinita. Azioni di anniche, Bemporad A., Mott propit e noti orbitali risultunti dal Catalogo Astrografico di Catalola Al Vasci E. Somotisco di Catalola di primere che la fidentia di Catalola d

Pontificia Accademia delle Scienzo Ruovi Lincol

4/13 (Città del Vationno Anno LXXXVI nag. 1-80, 18 dicentre P. XI. General s. O. Ricerche sperimental solla uffue za esercinia dalla a le corte sulle fun 2/00, cerebra I e crebellari. Stata solla fun 2/00, cerebra I e crebellari. Stata solla sul trasfermento e su la riorgazitzazione del a Specia Vaticina. Franciari s. P. S. di un Engregarion del a micente da vatica sulla sull

min S. C.: Un metodo per svelare in prodialons chimisden presso I batteri. Scoszo P., Salla risoluziona dell'equatione di Kepler, Zwan P., Sugli effetti secolari di un mezzo resistente sulla rotazione della terra e sui valore attuate della obliquità dell'ec titten; Tunzan M.: L'attrito citophasmatles nei fenomeni ereditari.

th del vaticano), n. 17, 29 dicembra 1832,

J. Diviewi: De operatoribus lapiacanis, P. Scatter: De quadam figura internal pro use ado enterina A. General:
De actione undar, m electricarum brevia cum sener functiones cerebrales et cerebrares V. Zanos: Diatomene in scisto fruolices: sancti Cualdi; G. Zanosto: Zadodrvor verticillatum (Belle Chaje), J. Dr. Angelia o'tissat; De geologia Catacum burum in Via Flandula.

Ranio Loradomia delle Scienze di Torino

Aff. 150° Anno Acendemico 1812-33. Volume 68, Temo I. Classe di Scienze Fisiche. Maturatiche è Naturali. Discenze 1° 2° e 3° Torino 1933. - C. Rimina: Sulle chre negratie. I derivane. Colegna into accidence della missim specia dell'acturità di Genorg alla Bete di lor Le della sinia; M. Cingano; Alcuni teoremi di esisti son è di un cità ner l'equazione; xx +- x = 0° I. Generali, Potennicazione di gravità relativa tra l'Istinua informacione di Ghermeco e Bric Tornica. G. Ascott: 8 di condizioni di validità de le sviluppo di Tavior per le funzioni di una variabile reale.

Reale Istitute Venote di Scienze, Lettere ed Arti

of Boloma, Letters of Arth

Of Tomo NCL Dispensa decima. AnnoAccordented 1931-32. F. Parrizar: Revision della specie del Gen. Testado della
Baltania: C. Aver e. a. Archeologia d'ol
regure (IV Commanno di scavo: 1931);
G. Chestara: La temperatura durante l'Inverno Lelle Tre Venezie (Breve sancio di
Chimatologia frigeneta); E. Bonacco, s. e.:
Alberto Magne: G. Annoverr: Ulteriori
si di sa aleme aginzioni del suolo di
Padeva: G. Annoverr: India di sulla via
di prepagname delle perturbuzioni microsismiche fra Trieste e Padova: G. Andesorti: Ondobazioni reiogari nell'Adriatico e loro azione gui fondo del curre
O Annaverr: Azione di amica del meto
ondoso dell'Adriarie, sulla costa; G. Frocco: I pitiori marchigiani a Padova nella
i diam metà del martirocento;; F. Lat ma

s e.: Soura um questime ramardanie la meneralizzazione delle fanzanti turniculi Nota, G. Solarno, I Veneti nella premirzione e ne la guerra dei 1860 (con documenti ine litt e rari); L. A. Possa; I due volgarizzani uti toscani del Armie del Rimedia in due codini Marciani. N. Tomasta mi e. Lineuvento stractifia no della mattinia del modella del possibilità poblima remono e gerno ni modila colchazzione del matrimanio. Nela po-In celebrazione del mutrimonio Nela po-atoma; G. D. Fasar, Sodie furzion, toros-dali e sulla coro tob lasione - Acta I. a., R. Pampanist, Contributi alla storia della esplorazione floristica del tariare dal 1838-MI 1931.

tti Tomo XCII Dispensa Prima Almo Accadenteo 1952 33 - L. A. Almarit Sul le campresentazio di della densità e con ra le rappresentation della tensità e un ra-zioni di miscele licande jamarle. (4. Har-tricitti Catenzane il romani in miscele brazio ni Colorizzane il brota in tracia i zono D. Garri, Salla tearle antima ien della procagnizzane della orde appote grafiche Nota; A. Estricita a Lett re ili Fra Paolo Sarni al protestanti.

R. Istituto Combardo di scienzo e lettere

Adunanca del 15 do cobre 1932-XI Preside, za del mer bro eff, granno profesionemani Patrani

Sono presenti i mempel effettivi. Blan chi, Brizi, Cisuta, D. Dari, L. Desti Hena, Gudhati, Galenzzi, Livye Mora Marlant, Patront, Sacesi, Tansini, Ocea ti, Zhuarelli e i Soci corrispo dentl Arnò, Bertavelli Cazaniga, Chisia En

Arnò, Berturelli Crazantan, Chisin Empioli, Gangi Meden, Palatud, Pr. to ongo. Ronderi, Suali, Suplin Andrai Aperta la seduta il M. E. prof. Vivanti Secretario leage in sunto della Nora del M. E. e di Remaio Subbattini De C. R. Fantzin editore di Enteria Probo. Doll-Eminzio molti partimo, ma nessuno ambienta in inlagato il sua procedir enti eritico, nel quale sunti bona mista mallo perebè est ora emerciava retta aente, ora internalava anularemente. Qui al propopo de unha sessoio.

un urli a sauzio

Il S. C. prof Ernesto Beriarelli disser
re sui Rusers e considerazioni nai coni detti se ginernati delle farine da pane 1 A esnene alerre sue determit zioni intornalia presenza dei derivati nitrod pelle fa rine imbi neli te coi metodo elettrico: i de te permetono di escludere (gni periodo di calculare). of thermotopo in ostinarie (gni periose mi riemardo dell'im brici licito Esori gol le considerazioni literia af rigilo-raril Egli opna che la condanui de i comitti an stata gresa a cuor leggere essa n'assa certamente racci lulour min rossibilità enstien di alia imporianza: quell di dun a rolle predite invisibili della carde iz one è cioè forse pusson risparmi re il due per certa del a farira che si paulica Essone i criteri che deb-lona guidare pei glui alo del rujelionnett e fa presente i, tia l'importanza del quesitu.

DEDE Oscar Chisipi prescuta 1 8 and said Note Sul grablems d'inversione

Il 8, C. prof. Eugenia Medien paria a proposito della così detta Reazione pupiti arre paradona. L'opinica undici casi di renzione paradossa pupillare da lui osserti la 81 tratta in cercode di parglitte deogressivi o di tabel.ci; in due cual si rattava di tumore ipolisalio con utrofici itilet. L'A. espano le diverse dottrice escesa per internerare l'interess me assat. Prof. fe. pupono de la comp. Periodo. debia cerente la solegazione della reazi

tero presenta per l'insermone nei Rendronti la Nota de datt. C. Antanlara, C. Arnaull, M. Nicolnia l'Herità marca-ben è producione di guadrate carbonica in

alteun terrent tombardi

Accademia delle Scienze di Parigi-

Complex Mendior Tome 105 in 15 cm o Application de problème de des experiment problème concernant l'afte des vergues de la Hex Sur anchones propriétés et la times des tembéldes P me Formers Louis en micron anipulateur. A. Piccian person du reponnement es anticopy derivation of published and the control of nver l'hvilrache megnié l'autre aver la tri blorch de phosph ce, & Sent sina l'e temptoi de l'acide brombydriene ou viet de la caracterisation des acties ary la si locus & houve à Execuso et M. Pozzi, Contribution à l'étude des vi-rottions en ferction ou pH, des spectres utraviolets de guelmes composés hérèce-cyclimes hexavalents; J, 19 maya. Sur le granite de laguepte (Turi et Garomes). Justice et & Strengarium, Nouvalles grante de Lagueple (Thire et Garonner; J. M. v.o. et N. Serromatory Nouvelles observations 2, dugitues dus la houele du Niger & I.v. Forgestren ent d. par elles atmosphériques; Para Charotage Les veriations de suffaité mourrées à lande fies co ductiviés électronies; étale le la diance qui Chardley, N. Em diverson et B. B. Ouszewski, Sur le sort de subject la hydraté dans l'argunisjes, J. Desse, P. Paras et P. Rémy Nouvel. Dress, P. Parts et P. Rfmy Nouvel -expériences, dans le nature sur le phot-tron-suie du mancton d'eny donce. Em 19 ANDOS OF ARMAND BLOWN. SHE INS OTH OSTERS IN GLYCERON OF STID GLYCOTHER SECTION OF STID BOTH AND ANALYSIS OF THE BOTH OF THE ATTACH. PARTITIONS OF THE BOTH OF THE STIP OF THE



di, Moutum A Lacassacye, Apportitante caucers de la maniche caucer la souris mide soumése à des injections de folici-lanc, tsoard, Adresse une note sur la abordation du bussin de la Méditerra net a: Proot et Maccal Bacbots, Adressent care Note intalée « Sentpture d'un subot de Boyide sur une tuble de dalmons.

Compter Reader. Tome 195, n. 16 (17 offobre 1932). Langua Martianor, Eur les bromblards noctés, Jean Charcot, read combte à l'Acadérie de ja croisière du Pourquoi-Part de 1932. Mache, Fréchet, Sur la solution continue la plus genérale du équation fonction elle de la chéorie des probabilités en chafne: Alfre Russasiant, Sur l'aucité des solutions de éunitions meron orphes; A. Toussaist et H. Girkan, Compacting, entre les correcteus de parols dans les soutienes de section rectangulaire et de section érectangulaire et de section érectainer nuit l'étade du mouvement brownien dans un charm de forces, A. da Stivita, Sur l'étade du mouvement brownien dans un charm de forces, A. da Stivita, Sur l'étade du mouvement brownien dans un charm de forces, A. da Stivita, Sur l'étade du mouvement brownien dans un charm de forces, A. da Stivita, Sur l'étade du manuvement brownien des cuivenues. F. Wolfres à A. Tours de l'effet Mach. J. Tilhan de F. Hurré la Tour, Sur l'affaiblissequent de la rudition quelénare du giu inium dans les armas matifiels. Au ceste le Thomas Induser, et Guy Euse industries des colories des métation des almalantes de chaux et sur la tristallisation des almalantes de chaux et sur la présence d'en gran l'erocallien dans la molasse glaucenfeus de l'engiène sur la legraduite des solutions de enouteboue. Jacq. es lo sur l'agrant Crocodilien dans la molasse glaucenfeus. En sur la présence d'en gran l'erocallier des chaps du NII; II les va narines? Y. Esolut, les serioli fes des crites de Bunyals (Prevaller, Jean Guiller et les Ebrancées; Andas (Prevaller, Jean Guiller et les Ebrancées; Andas (Prevaller, Jean Guiller et les Ebrancées; Andas (Prevaller, Jean Guiller, et les Ebrancées; Andas (Prevaller, Jean Guiller, et les Ebrancées; Andas (Prevaller, La fémentais des suis les soit Jean de l'entere des cuites et

cama. Après l'abiation des reins élévation passagère du taux de calcium du sanz gecerni

complex liangles, Tone 125, 1—1. (4) crobbe liangle Patt Determs Sue is operations formedes du calcul logage. It Pospett Théorèmes devictens pour l'acos des follottons holometones: Malarce General Théorèmes devictens rour l'acos des follottons holometones: Malarce General Relott des follottes du type parabolique; Marcel Brelot, Bur la singularité ponctuelle des follottons sons-lacinoniques. Heren Roche, Pormates douvelles pour l'adu des follottes sons-lacinoniques. Heren Roche, Pormates douvelles pour l'adu des cerafabations speciales pour l'adu des meraphologies speciales pour l'adu des conse Emilie Special Se Gustate Avoid Mosezvelle, Esoill d'age longit luci ou conse Emilie Special Se sur le revolució de conse Emilie conche gélérateurs de fonctions luciminates relles gel mal Romass. L'économis de singular des instruments de verte desfinées aux mercial inpulat de verte des l'adultes sur le nouvoir romitoire d'axosse A. Talvelles et Sur et Sur et, Luche des n'dy dates sur le nouvoir romitoire d'axosse A. Talvelles et Sur et Sur et, Luche des n'dy dates sur le nouvoir romitoire d'axos se Rouver, Les sé llacuts du tyna du se lier au Maroc, Essa de reconstitution, Jacqu'es Rouver, Les sé llacuts du tyna du se lier et au maroc, de Gonéris, dens le mover l'angoc, la Camove, Sur l'exte sion des nouvergels niféviséens un Marce, Sur la meson du silurient et d'une flore raleogoque éatre le Ka mar et a Tibest (Salara ori à tale) Pièrese lessaels, Sur l'aconstitie progresse d'ullerge.

Complex Rendum Tome 105, ii 18 (2 novembre 1932); Par i Passi et Jean Gréve, Action de l'un moulae et des amines sur la viscosité des collailous. Avant li cum existe des noints lies à un trois barres: Haux Grafas. Mosure des caractéristance aérodynamiques d'une alle sistentatures en courant ilan; L. Mai vians. Sur le problé le fondamental concernant l'ule d'envergure ficle: Jeoglés Bot carr Les dépôts marins du second et ele mi rême du Marca occidental; Mais Simoner Niu érations chrom semi mes dinsides goures Baption, Thermopsia et Latha-



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

R. ISTITUTO LOMBARDO DI SCIENZE E LET-TERE - PROGRAMMA DEI CONCORSI A PREMI PROPOSTI NEL 1831,

"grandura — Medagi a Istituto, "A quel cittadini stallani che abbiano fatto pregredira l'agricoltura lombarda con puovi nero». Mer. gan foro di L. 500 - Scadenza 31 12/33.

ermonet en cagneta - I na scoperta en provat a voi inggio dell'aeronautica o celi actizzano - 1 2 580 e mecanida oro L. 500 - Scole (zg. 31 12 33

brehedog a — Laftes - Per nacensa di la rattere e li chonenti di arte etrasa nel le nett romane maggio) e nacen E in facilità de loi cerrenti li li attere al teria ni alcha a delle arti come viceversa di estenderte alle pernanenze o reviviscenze di caratteri et elementi etrischi nell'arte toscana - L. 5.006 - Scadenza 30-4.53.

Changes, — Brioschi - Ricerche sperimental, intese a dimestrare glincouver lentichinico-biologici della chimica nd a ricercire I mezz, ger myviarii - 1, 10,000 - Seaderno 31-12-34

Chantes. — (agnets - 1 pigasenti neri un mali e vegatad (Especizione rinsantiva e contributo sperimentale alla conocesuza tella loro matura chimica e della loro gemes) - L. 4500 e medastia d'oro 1. 50: -Scatenza 31-12-34

f himien — Caga dg - I'na scoperta ben provata × d medo di reconsever fa flicente it controffaz ase di ano serato - L. 2500 c medaglia d'oro L. 500 - Scadenga 31 12 3.

Thindra - Zanetti - A quello fra i far nacisti ault ni che razgi ingezò un lajo tiqual mque giudicato utile al progresse della farancia e della chimica medica la 1.500 - Scudicza 41-12-5.

Digictionma Lattes F-s include og i teoria such origins e svila provenicasa lei popoli dell'Italia antica, illustrari valica mente g'i sea rbi resiproel avvenuti in ensera storia trir le varie pops bazioni dell'Italia antica, giorna trir le varie pops bazioni dell'Italia antica, epimini alla lingua o constitucio dell'include cultura - L. 5 880 - Sea lenza 30.4 25

Flava - Cagnela - Stidle speriment de sugh grebt a vapole di pasenco 1, 150 c modul in dioro 1, 500 - Sendous 11 12-23,

Form united. — Kunner - per la mariore Menari est resultati conseguati che della messi sperima della di osservazione o nationalela della della della fina di giore nestri nella syntiata ques i un intilicata qua tres secresa dei la di che i trosse a trebita della mandra quanto i desti en e controla e aventali contributi, che seguato e matolice ombo, un progresso i e secti

attuale delle conoscenze in proposito - $L_{\rm b}$ 10.000 - Scadenza 31-12-33.

Industria — Medaglia Istituto - A que, elitudini italiani che abbiano fatto progradice l'industria lemiarda con movi mezal - Medaglia d'ora di L. 500 - Scadenza 31 12 33

Industriu. — Brambilla - A chi avră incentate e introdutto în Lombardia qualsiasi macchina o processo industriale da cui la popolazione ritragga un vantaggio reale e provato - Medaglie d'oro e d'argento - Scadenza 31-3-33.

industria. — De Angeli - Invenzioni, studi e disposizioni aventi per iscopo la sientezza e l'igiene degli operat nelle industrie - L. 5 000 - Sendenza 31 12-35

Glurisprudenza, — Ferrinj - 11 condomi nio pel diritto romano - Medaglia d'oro di La 1,000 - Scadenza 31 12-35.

Letteratura — Ciani (Tr.entale) - Il miglior libro di lettura per fi populo italiano di genere narrativo drammatico, stampato e pubblicato dal 1º genunio 1925 ol 31 dicembre 1933 - L. 3.000 - Scadenza 31 12:33

Letteratura, — Cinul (Triennule) - Il miglior libro di lettura per il popolo ilaliano di genere scientifico stampato e pubblicato dal 1º geomalo 1928 al 31 dicembre 1996 - L. 1750 - Scadenza 31-12-36.

Defterators, — Claut (Triennale) - Il miglier libro di lettura per il popolo italiano di genere storico, stampato e pubblicato dal 1º gennaio 1830 al 31 dicembre 1939 - L. 1.500 - Scadenza 31-12-39.

Letteratury, Ulari (Ordinario) - Libro di letturm per il popolo italiano origiante, non micorn pribilicato per le stampe - Certif di Rend. Ital di L. 350 - Seaderna 31-12-35.

tetteratura M.ssarani Saggio storico sugli studi di lefteratura populare in fudua - I., 3 000 - Scadenza 31-12-33,

Letteratura. — Pastori - Pubblicazioni purifottiche diosofiche e sterico-sociali che persegu no il compilo di mettere in valore il genio e l'attività italiana - L. 1000 - Scatlenza 31 12:34

Letteratura. — Pascal - Premio a giovan it. limi che da non più di Ganni sansi , nrenti in lettere - L. 500 - Scadenza 31 12 37

Matematica — Pusca) - Premio ai glo vam che da non più di 6 anni, stansa lanrenti la matematica pura - L. 500 - Scadonza 31 12 34

Medarma, Unanoln - Una scoperta ber provota neda cien de la Pellagra - L. 2509



e medaglit d'oro di L. 500 - Scadenza i 12-33

Mediraa. — Cagnub. - Una scoperta ben provata sulla natura dei miasmi e contagi - L. 2 500 e medaglia d'ora di L. 500 scadenza 31-12-33.

Medicina, — Posait - Illustrare con ricerche originali un argumento di anatomia n nero o n leroscopi u normale o putologica de, sistema arreasa - L. 3,000 - Scade-su 21,5,73

Venicina, — Fessuti - Riccrehe embriojoriche sul sistema nervoso centrale - Li re 3 000 - Sendenza 31 3 34

Vedicina. — Fossati - Fisiopatologia del Simpatico - L. 3.000 — Scadenza 31-3-35

Medicina, — Seeco Compeno - Uni studio di sterilizzazione dei portatori di bacilli del 180 - L. 884 - Scadenza 31-12-34.

Medicina — Devoto - All autore di un Lavoro pubblicato dopo il 1º gennsio 1932 che porti un contributo risolutivo su di un pudo della patologia del tavoro - Idre 10.000 - Scadenza 31-12-33.

Medicina. Delin - Al migitor lavoro liancestico e terapentico sulla parulia, intantile che prosenti carattere di attualità - L. 10.000 - Scudenza 31 12-35

Officel. — Koristka - La fabbrienzione del vetro d'ottica ed il calcolo dei sistemi ott el in Italia. Storia necessità nazionali, e proposto di provvenimenti - L. 2.000 - Scadenza 31-12-33.

Staria, — Pizzumiglio I Gal.I in Italia, eth e limiti della estensione delle attività della Penisola; carattere e valore di tale civiltà - Il concorrente dovrà tener conto dei dati archeologiei e linguistici direchè delle notizie di fonti scritte - Idre 2000 - Scadenza di 12-33.

Storia, — Borgomageri - L'opera del Conte Giuseppe Prina come ministro dene finanze del Regno Italico - L. 4.000 - Scadenza 31 12-56.

Scienze naturali. — Bregnatel l. Al infelior layoro di scienze naturali biologiche - L. 3.500 - Scudenza 31-12-33.

Horse ai studio. — Borgomaneri - A an glovane intrento in lettere o diretto o scienze morali n storiche in un istituto Superiore del Regno - L. 4.000 - Scadenza 31-1.34.

Horsa di stadio. Visconti Tenconi A un giovane di nazionalità italiana di scarsa fortuna, d'ingegno non comone che si avvil agli strati di elettricità industriale prevalentemente per perfezionamento all'estero L. 2000 - Scadenza 313-33.

Borna di sindio. Salvioni A giovani dei Cauton Ticho che compiano i loro studi in Istituti Super ori del Regno di Italia. Per il 1933 le horse sarumo 8 -L. 4500 clascuma - Scadenza 31-10-33.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CONGRESSI ORGANIZZATI

SOTTO CLI AUSPICI DEI, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ad alcuni Congressi, di particolore importanza, il Consiglio Nucionale detle Ricerche, rourede A ena patranato, I promotori che desideruno ottenerio ne faranno richiesta motivato al Presidente. Acrolta la richiesta, il Congresso surà considerato sotto gli auxpici del Censiglio Nazionale delle Ricerche e Il Direttorio nominerà un avo rappreseniante che entrerà a far parte del Comitato ordinatore del Congresso

I Congressi a ganizzati sotto pti auspec, del Consiglio Naz onnie delle Ricerchs sono L seam att

CONGRESSO INTERNAZIONALE PER LA PANIFICAZIONE tenutosì il Roma dal 20 al 24 gangno 1132

CONGRESSO XIV INTERNAZIONALE DI FIBIOLOGIA (PDU.OS) a Roma il 29 agosto 1032 X. Congresso internazionale mel camonio cabb cante - femulosi a Middle data 1

all 8 oftobre 1932-X CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE - ICOMOSI N ROPO H 9 offolice 1932 X,

MOSTRA WAZ, ONALS DI EDITIZIA E DI MATERIALI DA COSTRIZIONE DEI decennalo dell' Rivolazone a Roma H 10 movembre 1932-XL

Convegno Internationals, per la Carta dell'Impero Romano fenetosi in Compediglio 1 21 n. vembre 1032 XI

CRONACA DEL CONGRESSI

UN CONGRESSO DI IGIENISTI A BERLINO **NEL 1936**

Durante i Ginochi di Berlino dei 1936 si terramo a Berlino, come in tutte le filimpiadi, una gravde quantità di con-gresal fra i quali però figura questa volta Il congress di mèdicina e di igiene suor-tiva, a quale parteciperation I delegati di centi mazioni.

Il comitato attuale del congresso si compone del professori Laineje (Francia Buj-tendyck (Clauda), Malwitz (Berlino) e Knoll (Amburgo).

R prima di questi corgressi si è se dto ad Amsterdam nel 1928; questo di las An-geles nan si è tenuto per ragioni diamella-rie. Quello di Berlino è diaque il secondo ao fia releggia u ni Ollinglinde

IL NONO CONGRESSO INTERNAZIONALE DI STORIA DELLA MEDICINA (Bucaresi 10-18 Settembre 1952)

Duesto Congresso rinsel partleo ara ente Thussh Congressa riusal martles agreente imparante y a pur nero del conventt, 500 cons de consultation de la marcon monebé di enti entrenti, Gli Itrili di furezo. nati ratmerte dono i Riusani, di er puo il muneroso, a sa el martosa che o elle il Dr. Odoro, depetros della college a Medica a green suputo e ll'alle tennetto di fina croclera benezia. Ate le hala distribute di distribute a di distribute di di distribute di

Delegazione attalata al Proff Glordono e funparone E degli trainni furono purs, in tale circostanza irstgalti chi della crocs al merita ratturale, chi di mella al nec-uto ambiario (peraroni Castiglioni Gior jano, Plecciti, Sinonicii e gli stess combia il reol Escap, furono gio stess al merito rationale, cut a) ment at accepto amitario Carantoni Castiglioni Gioriane. Picci di Si Sinonini: e gli stessionebè il prof. Fauna furono morati del frajona di Broder mare i della Sacietà Rumen, di Storia della Med chas II Congresso fu inaucarato in modo soleme da S. M. Carol II, e si svolse in sedute frequentatissime, niternate con visite acil stabilimenti santisri ed alle cose uti no fevoli di quella frajorde, senza contariona corsa finale di tragioni val cando i Carasal, sotto la gida dell'organizzatore, Presidente del Congresso, Dr. V. Gombiu. I micro tena del Congresso, La compone della Chivarda nei meni la lacuno i diede modo al cellegh, di cuelle regioni di mettere assume um recziosa collana di studi medicostoriei soi promi paed, studi pei quali tutti affiora l'antica impropia di Verez, quale introduttrice delle arti ci vili in occelle regioni.

vili in onelle regioni Al secondo tema, Illican dell'Euro contro in Pede contributiono similist Difera dell' Europa continues. Povendo essere concisi in one-seo como, ricordiamo aspena i contribut degli inicipi: Capparoni che rivendicò al Cadaldi la teoria del contarina ricana, Cindana, che dicendo della difesa di Ve-nezia contro la poste segnalò come na becana Cherra avesse nel 1575 adopo-



rato un vueclno orali facendo lugolare a scono preventivo, nolvere di bobbo il essicciti: Simonial, che segnalà gli studi del Canad salla trasnissione marica del la neste: Tantani, che illustrà a la parte tella legislazione gatipestosa della repub-blica veneta. E pure tra le numerose co-nquincazioni libere ve ne facció di dega-

di nota ad opera del nostr. Castiglioni, Pictro Fornara, Pr. Picciana, quadino.

A sedo del futuro Congresso, da tenersi nel 1835, fu scella dietre priposta del delegato spagnolo Madrid.

Per questo triengio fu confermato a Presi lente della Società Internazionale di Storia della Mediema il prof. Giordato.

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Campilario è redutto sa informazioni divolto di indirette percenuta al Consiglio anche attravenso la minupa percedica. Si fa maericare però che la Redazione que è sempre in condizioni di polet accertate "esatlezza della informazione percenuta.

Le cifre arabidhe precedenti in thi lenzione, regnano la data d'infato dei Congressi. — z y. -- non precienta.

FEBBRAIO

- 22 Interinzionale: 29º Assen des del La International Air Traffic Associations -St Muritz
- 27 Stati Uniti: Quattordicesima esposi zi me delle Industrie Chimiche - New-Tork

Fine mese - Italia : Congresso Scientifico Sociale per la cura della tubercolosi-Ostro-Articolare - Cortina d'Ampereo.

MARZO

- 5 · internazionale Exposition et Jeur-ness d'etudes sur le chanffage et la rèl. I gération dans leur technique et leurs a sultrations - Lione.
- 8 Inghillerra; 25° Congresso numuale dell'Institut of Metals Londra.
- 8 Italia: VII Fiera Campionaria di Tripoli Trepoli.
- 19 Italia: Congresso interregionale de-el! Ingegneri delle Tre Venezie Tricate.
- 19 Italia: Terza Fiera Nazionale del I Artigianato Firenze.

APRILE

- 12 Internaz omile: Flora Cumplomaria - Milana
- 12 Italia: Mostra Nazionale della Moda Torino.
- 18 Intermizionale, l'onferenza internazionale per lo studio delle frutta come al mento - Parigi
- 18 Italia XX Congresso Italiani di Stomatologia Roma
- 20 Italia Congresso della Società ita liara di Ostetricia e Ginecologia Bari.
- 21 Italia: Congresso Nazionale di Sti-di Romani Roma
- 24 Italia: Congresso nazionale degli Istituti Fascisti di Cuttura Milano.
- 28 Italia, Mostra Interregionale d'arte - Fire uze.
- s. p. Internazionale Congresso internazionale di Oftalmologia - Madrid
- n. p. Italia · 3º Congresso per la lotta contro Il Cancco - Roma
- s. s. Internazionale: Congresso Sud Americana di Elettrofocalea Buenos Aires.

n. p. - Italia : Congresso di Medicina Legule e delle Assienrazioni socia.i

MAGGIO

- 4 Internaziona e ; I Congresso Interna zionale di Musica Firenze
- 6 Internazionale V Mostra internazionale d'Arte Decorativa Mussa
- 11 Spagna: 2º Congresso spagnuolo di patologia della digestione Valenzo.
- 19 Internazionale: Congresso Ponti e Armature - Parigi
- 25 Italia . Convegno della Società Ita liupa di anutomia Cagliari.
- 29 Internazionale, 8º Congresso di me-
- die na e farmacia militare Madrid, n. p. Italia, l' Congresso nationale di Medicina dello Sport Bologna.
- Internazionale: 2º Congresso delm. n. la Pan Pacific Surgical Association - Honolulu
- n. p. Internazionale: 3º Conferenza Internazionale di Diritto Privata Aereo Roma.
- ${\bf R}_{\rm c}$ ${\bf p}_{\rm s}$ Intermuzionale $(21)^{\rm s}$ Sessione de la Commissione Intermazionale di Navigazione Acrea $({\rm cc}~{\rm C}~{\rm I}~{\rm N}~{\rm A}~{\rm s}) \sim Rome$

GIUGNO

- 3 Germania: VII Esposizione di ap-narecchi chimizi organizzata dalla Da-chema (Deutschi Geschichaft für che mische Apparate Wesen) -
- 3 Internazionale: 25° Congresso Geografico tedesco - Fiduna
- 5 Internazionale: 2º Congresso Inter-tuzionale dell'Aviazione Sanitaria Mudrid
- Internazionale Unione internazio-15 nale di Fisica pura ed applicata : Obicago.
- 15 Internationale, Conférence des
- grands réem ra Parigi. 17 Inghilterra, Congresso del Royal Su Mary Institute Biak-pool
- 19 Internazionale: 11 Congresso del-la Società internazionale di Chirurgia Ortopedica Londra,
- 26 Internazionale: World Power Con-
- ference Stockholm
 n. p. Italia . Volo Nord Affantice con
 20 noparecchi Roma.



LUGLIO

22 - Internazionale Congresso Interna-zionale di Geologia - Bushington.

34 - Internazionale: Esposizione mundade del Grano - Ottaira

n. p. - Internazionale: Congresso inter-nazionale di Pediatra - Londra

AGOSTO

21 - Internazionale Congresso internazionale di Scienze Storiche e di Storia delle Scienze e della Medicina - Varsacia.

n. p. - Internazionale, Congresso inter-nazionale di Alpiniano - Cortino d'Amnezzo.

RETTEMBRE

Internazionale: V Congresso mon-li Pollicol ara Roma dbile di Pollicol ara

10 - Internazionale: Congresso della Confederazione internazionale degli Siu-denti - Venezia.

n. p. - Francia, Società Francese del Medici letterati a amici delle Bede lettere - Linne

z. p. - Internazionale: XXI Sessions dell'Istituto internazionale di Statistica Meanico.

n. p. - Francia; Congresso Francese di

Radiologia - Parigi.

b. p. - Austrin . M. Congresso della Sucleta tedesca di Urologia - Vicana.

B. B. - Internazionale: IV Congresso in ternasionale per la atoria della Farmacia Ranilea.

Internazionale. Congresso Interrazionale di logegneria e chimica applicata a l'agricoltura . Ferona.

n, p. - Internazionale: Assemblea generale de la Federazione internazionale Farmaceutica - Penga

n. m. - Internazionale: Congresso interenzionate delle Autostrade . Francoforte

n. m. - Internazi nale: 130 Congresso internazionale di Chimien Industriale - Lalle

n. p. - Italia VII Congresso maxiorale deale Acque - Barri

OTTOBRE

n. p. Introde nabe: Congresso inter-nazionale li Fisica Chimica - Parigi

n p. - Internazionale, 8º Assemblea de l'Uniono Grodettea e Goussica internazle nle - Limae a

n. p. - Internazionale, Congresso internazionale ferro e accinio - Dasseldorf

Marzo 28 - Internazionale 3º Congresso itternazionale dello zucchero, distilleria e ittiustrie agricole - Parigi. Primavera m. u. liternazionale: Cus-

gresso internazionale di Chimen porn e applicata - Mudrid.

m. p. - Italia . Mostra nazionale di Fie-ricultura (Bienagia - San Remo.

n. p. Internazionale: 3º Congresso le ternazionale di Storia delle Scienze - Rer-Hno.

n. p. - Intermz onale* 4º Congress: intermzionale di Rafillogia - Zariga

Glugno Internazionale: Congresso inte nazionale del Linfatismo - La Bourboule

Agosto - Internazionale: Congresso internazionale per l'Illuminazione - Berlino

n. n. - Internazionale Congresso per all studi sui met ali di triverlazione del suolo - Reci no.

n. p. - Internazionale: Congresso ed E. spistzione di Futogrammetria - Pariul.

Primo lunedi Intern zionale: VII Cogresso Associazione internazio nde serma nente del Congressi della Strada - Mono se

n p. - Internazionale: Congresse inter-nazionale di Stemanologia Bologna

n. p. - Internazionale; 9º Congresso in-ternazionale di Fotografia - Ven York.

n. p. - Internazionale Congresso de la Association Internations e dell'Industri-

1935 .

p. p. - Internazionale: Congresso internazionale delle Razze - Chicago,

n. p. Internazionale : Xº Congresso Internazionale di Chirurgia Calco.

n. p. - Internazionale: Esposizione delle internazionale di Zoologia - Liabono.

n. p. - Internazionate: XII Congresso Internazionale di Zoologia - Lisbono.

m. p. - Internazionale: 2º Congresso in ternazionale di Neurologia - Lisbana.

Settembre: 9 - Internazionale, VI* Con gresso internazionale di Botanica - Amsterdam.



LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

Wolffree K Richard G ündrüge einer allgemeinen Biologie die Organismen als Ucfäge Getriebe, als Kormen und als erlebende Sübjekte Fernaund Euse, Sinttgart, 1932, pp. XVI-629. 40 gold marks.

Continue J. I. 4 Treather on Amebraic Proper Cheros Clarendon Press Oxford Oxford University Press, London, 1981, paglue XXIV-513, 30 s. net

THORADE H.: Problems der Wasserzeilen, (Prableme des Kosnischer Physik, berubsgegeben von Prog. Dr Cristian Jensen und Prof. Dr Arn id Schwassmann. Bund 13-14). Heurt Grand, Hamburg, 1931, pagine VII 219, II Tafeln, 20 gold marks.

PLANCE MAX: (1) Theory of Electricity and Magnetiam, pp. XII-247, 10 8 6 d net.; (2) Theory of Light, np. VII 216, 10 8, 6 d. net.; (3) Theory of Heat, pp. VIII-301, 12 B. net. Vols. 3, 4 e 5 dell's introduction to Theoretical Physics c. MacMailan and Co., London, 1982

Wyckosy Rairn: The Structure of Crystalla (American Chemical Society Monograph Series No. 19). Second edition. The Chemical Catalog Co., Inc. 1931, New-tork, pp. 487, 7.50 dollars.

GREDORY C. JOSHUA: A Short History of Moment: from Democritus to Rohr, A. P. Black, London 1931, pp. VI-258, 10 s.

Symon Daving Le osicoparie (Bibl.) [Test Senote Perfez., Fac. Med. Chir dl Padova], pagg X1 127, f. 25 × 17.7 fg. 32. L. 20 Tlp. Antonjana, CEDAM, Padova, 1832 X

Hilascioni Guariermo Prime linee di una patologa della settappi sua importasza in Oto-rina-laringologia, Vol. primo. (Calana det «Valsalva s. n. 7), pp. VIII-306, f. 27.5 × 19.3, fg. 84 n. t. L. 35. Stab lip. Ditta Carlo Colombo. Casa editree Luig. Pozzi, Roma. 1962-X.

RINALSI STEFANO: La cherutite disiforme (Bibl). [Tesi Scuole Perfex., Fac. Med. Chir. di Padeva]. Fugg. 73 f. 25×17.7. (av 1 f. t. L. 10. Tlp. Antonium (EDAM, Padova, 1032.

Crestavi G. V.: Albuninuma e gravidan ca (Tesi Schole Perfex Fac Med. Chir di Padova] (Bibl.), Pagg 25, f. 25 × 17.7 L. 4, Tip. Antoniana, CEDAM, Pacova 1932 X.

Valast saa Francesco: Consultation: di Clinica Dielettica e Terapia infantile Malliase per medici e studenti Quarta edizione (ximpletamente rifatta polevol mente ampliata ed arricchita di muove figure in nero ed in tricromia Prefazione di Augusto Marri sila terra edizione Pugg XII 832 f 24.5 x 17 fig. 37 in nero e col. L. 75. Tip. Camery dei Deputati Casa Editrice I, iigi Pozzi Roma, 1932 X

Dr. Bellia Gennamo Importanza della nebbia agli effetti dell'azione dei gaz tossici nell'atmonera. (Bibl.), [Test sectole Perfezionamento, Fac. Med. Chir. di Padeval, Pagg. 25, f. 25×17,7, L. 4, Tip. Autoniana CEDAM, Padova 1932 X.

PELLEGRINI RINALDO: Traitate di Medicino bipale e delle Amburazioni sociali, Parte senerale. Pagg. 1250, f. 215 × 17.2, g. 12+. L. 180, legato in plena tela. Voll. 2. 1 E-DAM, Padova, 1932 X.

Invento Abrancelo: Igiene sociale della Tubercolosi, Lezioni tenute in Rema nell'Ospednie di Porta Euron al Corso di perfezionamento per I medici specializzandi nelle malattie tubercolori e dell'apparato respiratorio, (Anno accademico 1941-32), Raccolte dal dott. Albino Cineci Rivedute e completate dallo ateaso profilivento. (Bibl.). Pagg. VIII-198, £, 25 × × 17.5. L. 25, Tip. Camera del Deputati Luigi Pozzi, Roma, 1882-X.

Torolo Aroelo: Analis infinitesimale, Pergli allievi ingigneri [R. Università di Pudova Anno Accademico 1961-32] Pagg 301, f. 25.5×175, L. 30, (Testo Hingra Into), Casa Edit, Dott. A. Milani, glà Litotana, Padova, 1932; X.

Barrice Li Maurizio. Il nuovo universo. (Trattato di rosmologia). Pagg. XV-386, f. 19 X 13.5. L. 15. Editore France Campitelli, Foligno, 1932 X.

Removesat Francesco. L'Orenno di quat tro l'ont nonti Stada della situazione politica strategica neil Oceano Indiano, Pagine 274, f. 19.5 × i3, con glume cartine geogr. L. 12, R. Rem orad e Fig io East Fire zc. 1932 X

La Blocca Si cutifica seguala qui le opere che sono a lei dirette rimanendo abera di reconsire o mone i opera segualata.

Regionerro Mario: Lerorno e il non porto Driguil, corretteristiche e ricende dei traffici ilcurnen Pagg. 683, f. 26 × 18, tavole 67 f. t. L. 00. Stab. Arti Grafiche 8 Belforte e O. Soc. An. Editrice Riviste Tecniche, Livorno, 1932 X.

Hassi Voo. L'Halla e l'Arabis ('entrale (I trattati cut Higaz-Nega). [Quaderni di Politica estera e colon ale, N. 2]. Pagg. 53. f 245 × 155 L. 3. E. Basel e Mprii, Moderni 1932-X. Monteness I do: Il bacmo admitteo e la Dibnacia. Le forme di popolamento e le consummi geopolitiche dell'età preromana alla pare di Loti (1454). Contribato alla pare di una dottrina Geopolitica Italiana. Pagg 250, f 24 x 16.5, con nun erose curtine. L. 20. Tip del Littorio, Libre ria del Littorio, Roma, 1832-X.

E. Alburtt: Hrannsche Kathodenetrahtrokren und ihre Anwendung, Pagg, 214. figure 158. Springer, Berling, Pr. 21 marchi.

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE.

REVUE GEVERALE HES SCIENCER. T. XLIV, H. I (15 gennato 1953): Maurice d'Ocaque Quelques considerati as sur les constructions geométriques: Nuclea Kryloff et Nicolas Bagohaboft, Problèmes fondarientaux de la mécanque non lineare: H. Coin, Le della du sucre de batterates.

REVUE GÉNÉSALE DOS SCIENCE PURE ET APPLIQUÉES. T. X.L.IV. II. 2. 31 gernal :: H. Rouquet, La chirurgie du Coeur; P. Helbroneer La préparation de la fonction géodésis ne de la Corse à la méridie ne des Alpry françaises, A. Robt, Les methodes modernes dussaintess nont du lait.

du lait.

NATURE, n. 3287, 29 ottobre 1934: The Latents and Lesigns Act 1932: Lonechot Hophen, Brister Bubks: K. G. E., Elementary Modern Physics; H. Hindee, The Peace of Origin of Nellow Peyer, Rev. Kanoki, The Ext anation of Animal Behaviour D. L. France Harrin, Sir Joan Laslie 176-1832; Henry H. Diaron, F. R. S. Bad M. W. Grobon, Bust-Sao in Plants: W. Francisky, Stability of the Liquid Carlon Dioxide in the Grean; Halib rander Pol Bend Corona on Buillo A term. Standar Doboski, Influence of Inserties on the Transformation Point of Mandal Antropic Modifications, Th. Sect. Proof of Stability of Poleculites Flow: T. Hartley, Science Teaching in Schools: F. K. Russel and Stabley Kring F. R. S., Pelagic Antinals of the South-West Couris of the British Isle. W. R. Woodardon and A. F. B. Standant Busterial Ecoxynes in the Parallaction of Sewage Gradian Philip, Light as a Factor in Reproductive Period Aty; R. Robinson F. R. S., Canstitution of Cholesteral; J. De Granf Hunter, A. New Principle of Time Observation, especially for Determination of Longuide: Floridar Petric F. R. S., Variations of Lavidade and Great Farth, ink.

Norther, Vol. 130 n. 3288 (8 novembre 1033); Inland Water Survey Leenwen-look, 1632-1723; J. Patterson, Consular Uniter Year Expedition 1632-33; A. J. Achillann, B. P. Lauren, a Projective Manager of Antony Chies. Stepetres of Antony United

and the Nuclear Moments of Antimo. v Isotopes; Q. Speccha, Induence of Light on Paramagnetic Susceptibility; & A bonster, Crystal Structure and Debydration Figures of Alkali Halile Hydrates. K. S. Arishman, Magnetic Constants; if Benzene Naphthalene and Anthracene Molecu es. Brune Ross. Efficienty of the Geiger-Möller Counter; J. M. Benade, Secondary Radiation, Produced by cosoic Rays, Wiffred W. Baykas, Retention of Moisture by Wood; F. G. Young and H. W. Bonkaus, Adrenal Cortical Extracts and Sex Changes. Richard Paget Bi Natural Melody, R. C. Colcell, Higher Vibrations of Chiladal Plates I. E. Bayling and P. Eggetton Fourteenth International Physiological Congress.

Science, B. 1968, 16 settembre 1933: Decis W. M. Basin Range Types Gicasum H. 1. John Islane Briquet: Bissonnelli T. H. Likht or Exercise as Factors in Sexual Periodicity in Birds?, Alexander J. Professor Troland and Dr. Kunz; Gorvatine H. E. Some New Agar Digesting Bacteria, Huckler R. and Barto E. A. New Yellow Peromysius, Stream J. G. Methel's Study of the Solar thromosphere Patterson J. T. A. Method for Manting Specimens of Drosophila on Microscopic Studes; Show R. W., An Austable Apparatus Stand and Truck Castle W. E. Growth Raises and Racia, Size in Rabbits and Birds; Beach J. R., Califystian of the Virus of Infectious Larving Trackettle of Chickens.

Science B. 1969. 23 seitembre 1932. Morann F. H. The Rise of Genetics. Recassion R. N. Spilannie Work on Pla threeding: Deacon W. R. An Observation on the Lamewity of Secretia norcessens (B. deach, losses). Halson Darie Pointers for Stars; Andrew Thomas & Standar Participation in International Polar Year. State M. H. 4. A Simple Constants for Tatring Photomicrogenous and A. P. Method for the Preservation of Book Hindings; Wigland G. R. Wood Configution: Baker W. C., On the Rehavier of a Glass Plate Floring meaning Edge of a Flat-topoed Drop of Mercery.

Striver, n. 1974 30 settembre 1832. That-



char R. W., Some New Aspects of Pinn Natrition; Morgan T. H., The Rise of Genetics, Langer R. M., The Eingamental Particles Hom G. E. e Greenbank G. R., Light a Factor in Banellity, Ender A. F., An Langual Cotto, Plant Chiose G. E. A Relevor in Wisconsin; Tranh H. P., Gaddum L. W., Camp A. F., Stalk A. L., Relation of Amiliary and Method of Extraction to Quality of Satsuma Orange In ce. In or J. P., A Krockdown a Berlese Funne w: Peach L. L., Mendel L. R., Hranford Unkerny H. The Administration of Ferrors Joidie and Lie leic Add to Bats Is grived of Vinning A, Brenkelman J., Effect of Agenal Sex on Resistance of Daphilds to Mendel Chirds. M courie Chloride.

Forscht naen i no Forrschert. Annata of n. 2, 10 genaale 1923: Orland, F., Römsche Grabnäier im Richt: Bossert H. Die Datiering ies Hei gines von Yasili-Kayn: Brand O., Das Ostsepproblem vor Ausbruch der Franzisischen Revolution; Stern W., haum und Zeit als

nersenal. Dimensionen: Vistling O., Über elektrische Masik; Färver E. Über die Herstell nu von Zucker aus Holz und andere: Pflanzensloffen, Ingwerklen S., Die Vertudettlehen Styrne; Molter L., Die Wirkanz von Relief und Windzirkulation unf die physikalische und chemistle Schichtanz I: elnem Sei (Sakrower See ber Potsonun). Annacht W., Über diem sehe Gestelnsbearbeitung durch Tiere Histor K., Über die Zentreifunktion oherer Krione, de Rudder B., Atmosphitische und K. matha he Emplisse und den rische voll & mathische Endlisse auf den reginisches i'r die Ausbesing von Kran-kisten Ausmaller 4 für bie ektri-selen, Erscheine gen der Grosshirnfunde und ihre Lok is tion Dubrenfurth G. Von den wissenschaft, chen Ergebnissen on the winsenstrati then breenisses der Internationalen Hinnlaya - Expedition 1930 Genuche K Perschungen zur Geschleite der R formation und Gegen reformation: Janisch H. Adolph Goldwart of zum 70. Gebortstage Nehmin H., Carl Crast zum 50 Barigen Dektoricht auch Vertein H., Arnold Luschte und Verteinstellen 1930 Februarien. von Ebengreuth.

Direttore: Prof. Giovanni Magrini Col. Marcello Cortesi, Responsabile

Redattore capa: Giulio Provenzal

ROMA - TIPOGRAFIA DELLE TERME, VIA LIETRO STERBINI, 2-6

Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

Ing. CESARE PAVONE MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istitati e Laboratori Scientifici Italiani Note Blastrative a cura del Segretario Gererale - Prima Edizi de L. Bolezna. Nicola Zamickel i, 1928. Pagg 957 -Prezzo L. 60.
- Istituti e Laboratori Scientifici Rali mi Giovanni Magriol, Segretario Generale -Segonda Felizicae interamente rifati , - 2 ventai - Rema, presso 9 Consiglia Nazionale della Ricercia, 1931 Paga 378 - Prezzo L. 40 ogn velume.
- Isiliufi e Laboratori Scientifici Italiuni Giovanni Magriri, Segretario Generale -Seconda E itz. fit crun entirificia - Iti Vo., (Methora) - Roma, presso il Consiglio Naz. fillig Riverche, 1932. P. gg. VIII+496 - Prezzo, L. 50
- 4. Enfi Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglo . 2 volunt Bolog in Nivela Zamcho H. 1929 Pagg. 549 4 506 Prezzo L. 40 egui volume
- 5. Periodiel Italiani scientifici tecnici e di cultura generale Note illustrative ed elembi a cum di Giovanni Magrai. Segretario Giovane e del Consello Terza Eduzione interaniente rifa la Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche 1931 Pugg. VIII + 480 Prezzo; L. 30.
- 6. Periodici Stranieri che si trovano nelle Biblioteche degli Istituti scientifici italiazi A cura del prof. trovano Magrini, Segretar o Generale del Consiglio Roma, presso il Consiglio nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 556 - Presso; L. 50.
- 7 Probasioni di argomento scientifico let e ne le Università e negli Istituti Superiori di talia per la li rugurazione dillium o sudustico dal 1800 al 1930. Elenco con rete a ura le a Significa Giorne del Cessidio. Romo presso il Consiglio Nazione del C. Riccelle 1932, Paus, VII. + 150. Prezzo, L. 15.
- Annuarie 1926 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1927. Pagg. 278 Prezzo; L. 25.
- Annuario 1927 A cura del Segrenzo Gebergie Venezia, Ferrari 1928, Pagg. 190 Prezzo - L. 20.
- II Consiglio Nazimule delle Ricerche Compiti e organizzazione Venezia, Premate Officine Grafiche Carlo Ferrart, 1931 IX, Pagg, 125 - Prezzo: L. 10.
- 11 Per la priorità di Antonio Meucri nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Respighi Roma a cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 1930-VIII. Pagg. 60 Prezzo, L. 5.
- 12 B bliografia Scientifice-feetica italiana 19 8 Sono di ausplei del Consiglio Nazionale delle Recorde di Ecoloria Naziona Zalio di Belografia 12 volume e Competa La 289.
- Bibliografia Italiara 1223 Setto gli aussici dil Consiglii Nazi na e delle Ricercie Ediore Noo , Zann Jelli Ediora - 8 volunii - Collezione completa: L. 400.
- Bi diografia Habarra 1930 Softi gil ansput, nel Consulto Nuzi nale della Ricerche Ediore Nicola Zarichelli, Bingun - 4 volum — Collegione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1931. Publikata completa in fascicali; (indict in corso di publi cazione)
- 16. Bi diografia 1932 Nel 1932 la Bibli grafia è aumentata di un gruppo e precisa-merte alabis cone comprendo la Bibliogra.
- 17. La Ricerca selentifica ed il progresso tecnico dell'economia nazionale Rivista quindicinale duretta dai Seg (tario Graciale del Custa 200 Nazionale delle Ricerche, Prof. Graciale M. Orivi.



COMPTATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Riccrche:

- 1. EMANUELE DE CILLES' Prado'ti alimentari, vegetali e animali delle nostre Colonie.
- 2, D. DE CARO e M. LAPORTA: Rucrohe sulvalone, tuzione di adolescenti deli età di 6-15 aund.
- M. Mazz "coont; Sulla razione alimentare attuate dei militari della R. Marina.
 C. Fox. Norme e minira di economia degli alimenti.
- 5. Costantino Gorini: Contra la aperpero e per la m giure utilizzazione del latte fro l'uomo e gli ammuli domestici
- 8. V. Ducceschi. La parafeazione mista.
- 7. S. GRINDET: Sulla razione atimentore di pace e di pacra dei militari del R. Basretta e della R. Aeronautica

Convegui Binlogici:

1º Convegna: Biologia marana - Napol die, 1931 - Prezzo L 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Combustibili,

- 1. NICOLA PARRAVANO: L'ale not reschiernate.
- 2. Alberto Pacchioni: Lindustria del a distribuzione del carbon fossile in Italia (1848-1920).
- 3. Carta Mazzerer: I Industria del «cruto og» e la sua situazione in Italia,
- Giulio Cestanzi: Il Imbrificante Maz apole,
 Ugo Bordoni: Sulla utilizzazione diretta dei Cambusiibili solidi.
- 6. Alisearo Pacciniest. Il problema degli autotrasporti in Italia.
- 7 Mario Giarosio Levi" I gas naturale combictibili in Italia.
- 8 LEONE TESTA: Sfruttumento degli se sti o dei calcari bituminosi,

COMPTATO NAZIONALE DI FISICA

Trattate Generale di Fisica in qual di volt at la contername Medanica Elasticità e Acustica Termal gia Termodi attuca classica e Statistica Elette logia labatrote mica Fistes - Passaugti d'Alcter et d'à mei laçuril e nei gas - Proprietà ele falcla dei metal i - Ofaca - Offica foca ca - Once elettramagnetiche - L'Atomo Molecole e Crista II - Elettrope e Nu deo Storia della Fisica

Sono la corso di compilazione i seguendi voltani

Evence 1 rustee L'Atomo.

ENRICO FERMI. Le molecule e i cristalli,

COMITATO NAZIONALE ITALIANO GEODETICO GEOFISICO

Bollettino del Comitato (pubblicazione periodica).

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SEME A: PARTECIPAZIONE A RIUNIONI E CONGRESSI:

- 1, L'attività svolta dallo Stato Italiana per le opere pubbliche della Venezia Tridentina resituita alla futria. Rapporto presentato alla XIX itlantone della Società ita inua per il Progresso delle Scienze (Bazano Frento, settembre 1930).
- 2. La partecipazione italiana ulta seconda conferenza mondiale dell'energia (Barlino, glubno 1930)
- 3. La partecipazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washington, ottobre 1930)
- 4. La partecipazione Italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armato chiegi settembre 1930)
- 5. La partecipazione italiana al Primo Congresso della « Nonvello Association Internationale pour l'essai des materiaux » (Zurigo, settembre 1931) (In preparatione).



SERIE B: MEMORIE E RELAZIONI

- O. SESINT Reconfi experience sallo noller tazioni dinumi he nei ponti metallici Reazione de la Commissione di studio per le solleratazioni dinumiche nei ponti metallici (Sezi ne per le Costruzioni civili.
- 2. A. Almeatazzi. Recenti esperionee unite azioni dinumiche delle onde contro le apere marittime. Re azione presentata alla Uninissione per lo statio del moto ondoso del mare (Sezione per la Costruzioni idrautiche).
- G. COLONXETTI. Recentre sulle tenno, i interne nei modelli di dighe col metodo della tuce polarizzata - Reli mone sulla ricerche speciali del programmi 1931-1932 (Sezione per le Costruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE MATEMATICO

Collezione di Monografie Matematiche a cura di tutti i principali cultori di Scienze Matematiche italiani

In corso di pubbli azione.

Giggerez Vrealt; Mederna teoria delle Fulzioni di variabile reals.

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTECNICA

- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma Provve Itorato Generale del o Stato (Labreria) 1929-VII. Pagg 372 Prezzo: L. 30.
- Dati a Memorie sulle Radiocomunicaziona Roma Provve itorato Generale del 3 Minto (Libreria), 1930-VIII Pugg. 1056 + CV-II Prezzo. L. 50.
- Dati s Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libreria) 1931 IX. P gg. 713 + XI Prozzo : L. 59.
- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1632 X Pag., X11 + 778 1 rezza L. 25.
- Norme per l'ordinazione e il collaudo dei tubi elettronici a catodo incandescente e ad alto vueto Roma, 1929-VII. Pagg. 15 Prezgo; L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

- Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Oréanographie , hysique et biologique, Pècne, Litam logit, Navigation), Année 1928 -Prof Glyan i Mugrin, . Ventzia, Preminto Otheme Graficie Carlo Ferrari, 1920 (Al no VIII E. F.) Pagg. 196
- Bibliographus Oceanographica Volume 11 MCMXXIX edidir Johannes Magrini, Venetils, Sumptibus Collegii tamasographici Italici Caroli Ferrari ex typin Praempo ormata Venetils, 1 von Page 230. Some in corse de pubblicazione i volumi pel 1050 e nel 1941.
- Partecipatione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (S.viglia, maggio 1829) Veneza, Primalate Cibrire Granche Carlo Ferrari, 1929/VII E. F. Pagine 107 Preszo, L. 20.
- Memorio del R. Comitato Talassografico Italiano (Publicazione periodica).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEI CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

l olum pubbli ati

- 1. Vasco Rovent : Lezioni di attien Fisica . in 8º Prezzo: L. 80.
- 2. GIULIO MARTINEZ: 6 tica elementare in 8° Prezzo; L. 66.
- 3. Gibo Giorri: Lezlorf di o ticu gesmetrica . in 81 Prezzo L. 70.
- 4. Rita Brunetti: Latono e le sue in bazzoni In S. Prezzo. L. 160.
- 5. Francesco Montauti: Del telemetro menostal co in 8º Prezzo: L. 80



VNNO IV - Vot I - N 4

OU NOTE AND

Jos - That . 84

28 FEBBRAIO 1933 XI

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

526

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE VIALE DEL RE

Schulzen, Tringmaniene, Consurration, - Roma + Tell, 580-227.

C. C Postule.



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Cansicho Nazionale delle il cerche, un l'intenditatio di offrire ai tecnici ed al studiosi liabani la possibilità di ottenere quelle informazioni e nolizie di carattere scientifico e fechiei che a ro attressato ha costituito nu al cintro Nazionale di Notizie Tecniche al quiù gli uteressati possone rivolgera per avere informazioni su de erminati argomenti, sperimenti nel la giupi seguendi.

- 1. Materie prime : Loro estrazone Produzione Stecks esistenti Prezzi.
- 2. Sastituti delle materle prime
- 3. Processi industriuli e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei meteri
- 5. Problemi delle costruzioni (civill, idra diche, navali, accomunitiche).
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dej trasporti
- 8. Problemi delle commicazioni.
- 9. Applicazioni tecni he per la guerra
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia,
- 12. Presiemi della medanna.
- 13. Projdena dell'igsene e dell'urbanistrea,
- 14. Problemi dell'agricultura
- 15. Sviluppo della cultura scientifico tecnica Insegnamento Istituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni sugli argomenti compresi nel 15 gruppi salndicati sari, dato corso verso richorso delle sole spese in cuttate, esclusa ogni idea di lucro.

Polranno essere forn te anche riproduzioni fotografiche di articol, brevetti ecc. e. La caso di particolare richies a, anche traduzioni in liagua filliana dei documenti redatti in liagua estera.

1. Centro può suche fornire un omnitamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tal nors, ha preparato un primo econeo di 1440 voci disposte in ordine alfuberico per facili are la ricerca, sulle quad passono essere fornite notizie continuative in albanamento.

Le informazion relative vengono inviate set l'auralmente in actede stampate o fotografa e, nel a loro lingua originale (Baliano, francese, ling ese, tedesco) oppure ir dotte. In base al numero delle voci sa le quali l'abbon to desidera essere informativerrà stabilità il canone di abbotamento corrispendente al semplee rimborso delle spese

Tatte le richieste di L'formazioni vanno indirizzate al Consiglio Nazionale delle Ricerche - Centro Natizie Tecniche - Ministere del Educazione Nazionale, Visie del Re, R ma.



ISTITUTO CENTRALE DI CALCOLI TECNICI

E' già entrato in funzione l'Istanto Centrale di Calcoli Tecnici, fondato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche per la valutazione numerica dei problemi di analisi matematica sollevati dalle Schaze sperimentali e di applicazione

L'Istatuto ha per ora sede la Roma, Via Verena, 22 - Telef 81-557, poi si trasferirà nella sede centrale del Consiglio Nazio ale delle Ricerche, in costruzione

I ricercatori nelle scienza sopradette possono rivolgerai gli istatuto Centrale di Calcoli Tecnici per chiedorne la collaborazione allo stadio delle questioni matematiche che a loro interessano, sia allo scopo di conseguire, eventualmente, un'iniziale precisa formulazione delle questioni stesse sia allo scopo delle valutazioni numeriche che occorcono, con la necessaria approssimazione

L'Istitute acroghe per esemple, rimmer

- di calcolo approssimato delle radici di un'equazione o di sistemi di equazioni;
- di calcolo d'integrati;
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di analisi armoniche:
- di sommazione di serie;
- di ricerca di massimi o di minimi per funzioni, comunque definite e, per esempio, anche da equazioni differenziali ordinario o alle derivate parziali o da equazioni integrali;
- di tabellazione numerica di funzioni, di una o più variabili, comunque definite, per eccupio, da integrali, da dever soddisfare a equazioni differenziali ordinarie o alle derivate partiali con candizioni ulteriori atta a determinarie, a equazioni integrali o integro-differenziali, occ.;
- di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi metori, comunque sollecitati e a sezione comunque variabile, frequenze nelle oscillazioni, cer.);
- di entesto delle variazioni (determinazione d'intervalit entre cui varia un determinato funzionale).

L'intitute assume anche il controllo di calcoli già eseguiti, relativi a progetti di costruzioni civili, meccaniche, elettrotecniche, ecc. allo scopo di garantire l'esatta applicazione delle formule teoriche adottate.



CARLO ERBA - S. A.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000.000

MILANO

STABILIMENTI PER LA FABBRICAZIONE DI:

Prodotti chimico - farmaceutici. — Prodotti chimici per l'industria, per l'agricoltura, per enologia. — Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico. — Reattivi composti-Coloranti per microscopia. — Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e strumenti per laboratori chimici e biologici. - Vetrerie per laboratori.

Utensili in acctaio inorsidabili (sostegni, pinze, spatole, capsule, crogioli, ecc.) Attrezzatura completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metallo od in vetro soffiato, su disegno.

ELETTRICHE MARELLI



Generatori per radiotrasmissioni per stazioni fisse autoportate e s u velivoli

ALTERNATORI AD ALTA FREQUENZA - DINAMO AD ALTA TENSIONE - GRUPPI CONVERTITORI

ERCOLE MARELLI & C.

Società Anenima

MILANO





LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"Le necessite di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

SOMMARIO:

		PAG
A proposito di gazometri e di esplosioni - Ing. Alberto Pacchtoni		197
Gli stud: di citogenetica al VI Congresso Internazionale di Genetica (Ithaca Agosto-Settembre 1932) Relazione del Prof. Cesare Artom .	-	223
Orientamento economico del trasporto acreo - Dott Ing Lutto ACAMPORA	,	227
Lettere alla Direzione (Luigi Giannelli - M. Visentin ,		243
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche		246
Attività Scientifica dei Membri del Consiglio		249
Onoranze ad illustri scienziati: Sir Henry Roscoc - Adriano Legendre		251
Scienziati scomparsi: Giorgio Cicogna		251
Notizie varie		253
Cronaca delle Accademie		260
Prami, Concorsi e Borse di studio		263
Conferenze e Congressi		264
Libri e periodici scientifici		269
		_
ABBONAMENTO ANNUO; ITALIA E COLONIE 1. 60 - ESTERO L.	12	0 -
UN PASCICOLO SEPARATO: " " " 5- " - "	1	o —

AMMINISTRAZIONE: CASELLA POSTALE 449 - ROMA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

Guglielmo Marconi. Presidente.

AMEDEO GIANNINI - GIAN ALBERTO BLANC - NICOLA PARRAVANO Vice-Presidents

GIOVANNI MAGRINI, Segretorio generale - VINCENZO AZZOLINI, Amministratore

COMITATI NAZIONALI

1 - ACRICOLTI RA

Presidente: GIACOMO ACERBO.

2 - Brologia.

Presidente: FILIPPO BOTTAZZI.

3 - CHIMICA.

Presidente: NICOLA PARRAVANO.

4 - FISICA, MATEMATICA APPLICATA

ED ASTRONOMIA. Presidente: ANTONIO GARBASSO.

5 GEODESIA E GEOFIEICA.

Presidente: EMANUELE Sough

6 - GEOGRAPIA.

Presidente: Amedeo Giannini.

7 - GEOLOGIA.

Presidente: Alessandro Martelli.

8 - INGEGNERIA.

Presidente: Luigi Cozza

9 - MAYERIE FRIME

Presidente: G. Alberto Blanc

10. Menicina.

Presidente: DANTE DE BLAST

11 RADIOTELEGRAPIA. Presidente: Gugliel Mo MARCONI

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Presidente: Guoliglmo Marcorl.

| Vice Presidente: Giovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

Problemi dell'alimentazione.

3. Fert lizzanti.

2. Commissione per i combustibili. 4. Acque Minerali Italiane.

Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia

COMMISSIONI DI STUDIO

- 1. Proprietà dei Metalli
- 2. Fenomeni di corrosione
- 3. Costruzioni di Conglemerato Cementiz o semplice ed armato.
- 4. Problemi riguardanti la Strada.
- 5. Agglomeranti Idraul ci, Calcestruzzi, ecc.
- 6. Edilizia e piani regolatori,
- Z Sallecitazion, dinamiche nei pontimetallier
- 8. Problem: riguardant: l'alleggerimento dei veicoli.
- 9. Progresso della trazione con locomotive termiche.
- 10 Studio tecnico delle vibrazioni,
- 11. Architettura navale.
- 12, Apparati Motori Mariai
- .3. Commissione per la utilizzazione e trattamento dei rifiuti,



A proposito di gazometri e di esplosioni

dell'ing. ALBERTO PACCHIONI

RIASSUNTO. Premesse alcune noticie generale si pra i gazometri oggi in uso, con particolare riguardo di quelli a secco, si da una dettagliala relazione del disastro di Neunkirchen e delle sue cause — per dimostrare che tanto i gazonietri a secco quanto quelli ad acqua, sono egual-mente sienri quando non intervengano cause esterne di disturbo, docute principalmente a imprudenza e a mancata viguanza. Si acconna infine ai smistri occorsi as gazometri, negli ultimi sentiemque anni, per confermare quanto sopra,

Il disastro che la sera del 10 febbraio u. s. colpiva la città di Neunkirchen, importante centro industriale della Sarre, con oltre 40.000 abitanti è per il numero delle vittime e per l'entità dei danni assolutamente senza precedenti.

E' quindi più che naturale e giustificabile l'eco che ha avuto in ogni paese civile, nella stampa quotidiana, e nella stampa tecnica, come sono in parte giustificate e spiegabili le preoccupazioni sorte in alcuni ambienti,

alla lettura delle prime notizie.

Di fronte alla morte di 80 persone, a 350 feriti ed a vari milioni di lire di danni, era naturale che in un primo momento si pensasse ai pericoli che potevano presentare i gazometri posti nei centri abitati. (Fig. 1).

E' necessario pertanto dissipare queste prevenzioni e questi dubbi ed a questo siamo certi di giungere con la esposizione esatta e imparziale delle cause che dettero luogo alla recente catastrofe

In un primo momento si disse essere avvenuta una esplosione con un

colpo secco seguita a poca distanza dalla esplosione del gazonietro

Il primo colpo sarcibbe stato prodotto dallo scoppio di una nompa della distilleria del benzolo — e questo liquido acceso sarebbe stato projettato tutto intorno ed avrebbe date fuoco all'olio di catrame dei pozzetti del gazometro, e l'obo di catrame lo avrebbe comunicato al gazometro - di qui

La cosa non poteva essere così semplice e nessun gasista vi credeva, perchè si può comunicare il fuoco a del gas rinchiuso o all'aperto, ma non si può assolutamente avere una esplosione, se non vi è una miscela esplosiva, cioè di gas ed aria, ed una miscela in quelle date proporzioni all'in-

fuori de le quali si ha accensione ma non scoppio.

Perchè col gas di carbone fossile, la miscela è esplosiva quando vi è se è nunore dell'8% o superiore al 19% non vi può dall'8 al 19% di gas

essere esplosione.

Quando è stato possibile accedere sul luogo del disastro i tecnici hanno potuto rendersi conto del come si sono svolte le cose, pute rimanendo un punto oscuro, perchè i piu prossimi testimoni della catastrofe vi lasciarono +++

Prima di riferire i risultati accertati dai vari tecnici e periti che si sono occupati del recente disastro e anzitutto necessario per le persone non al corrente dell'industria del gas, dire qualche cosa dei gazometri in generale e di quelli così detti a secco in particolare

E' noto che caratteristica, particolare dell'industria del gas è quella di produrre il gas in modo continuo e quasi uniforme durante le 24 ore della giarnata per erigarlo poi ad intervalli secondo i bisogni della città. Questo è solo possibile immagazzinando il prezioso fluido nel gazometri

Un gasometro nella sua forma più semplice è perciò costituito da una

campana metallica immersa in una vasca d'acqua-

Quando occorre una capacità maggiore, non è sempre possibile di servirsi di una semplice campana, perche questa assumerebbe necessariamente d'ametro troppo grande

Si ricorre allora a più campane poste una dentro l'altra e che prendono il nome di alzate, ed il gazometro, così costituito, si dice a telescopto

La prima campana a sollevarsi per la pressione del gas è naturalmente quella centrale — quando questa è giunta al limite della sua ascesa, si aggancia e trascina la seconda e poi questa la terza e così di seguito. Lo agganciamento avviene con una specie di matonella aperta, che forma un canale d'acqua per la chiusura

A questo modo la capacità si acquista in elevazione,

Come è evidente, la pressione data dal gazometro aumenta o diminuisce secondo il numero delle campane fuori dell'acqua, dando luogo a degli shalzi di pressione che si ripercuotono anche nelle condutture della città

Dei gazon etri ad acqua se ne hanno a una o più alzate con vasca in muratora, in cemento armato o m ferro — con le campane con guide o senza guide — a sollevamento verticale o eleccidale

Oltre questi gazometi detti ad acqua ve ne sono altri così detti a secco

perché senza vasca d'acqua-

Questi gazonietri sono costituiti da una campana o involucro cilin drico a sezione poligonale o circolare, chiuso in basso ed aperto in alto, entre al quale si muove un disco o pistone sollevato o abbassato dalla pressione del gas.

Evidentemente il p'stone deve combaciare perfettamente in ogni suo punto con la superficie interna dell'involucro per ottenere una tenuta per-

fetta del gas

Sulle pareti del gazometro si appoggiano le travature del tetto, la cui copertura, nei grandi gazometri, è in legno, con un doppio strato di cartone catramato e nei piccoli, in lanvera. Il colmo del tetto costituisce un grande camino di ventilazione,

Dei gazometri a secco vi sono în commercio tre tipi che dal nome delle Ditte costruttrici si dicono della M. A. N., della Klönne, della Bamag e questi tre tipi differiscono essenzialmente nel sistema per assicurare

la teruta o ermeticità del pistone,

Nei gazometri a secco della M. A. N. (Maschinenfabrik Augsburg Nurnberg) (fig. 2) che hanno sezione poligonale, con numero dei lati variali il da 8 a 28. secondo la grandezza, la tenuta è ottenuta con un anello





Fig. 1 - Che cosa simane del gasometro di Neunkirchen



Fig. 2 - Gazometro a secco M.A.N. d Chicago da 566.000 me.



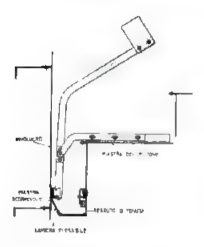


Fig. 3 - Dettaglio del pistone dei Gazometri M.A.N.

di ferri piatti compressi clasticamente contro le pareti liscie del serbatoro, mediante leve e contrappesi, anelli umettati da un sotule velo di



Fig. 4 - Elettropompe per l'olio di tenuta nel Gazometri M.A.N.

obo di catrame che scorre tra il detto anello metallico di chiusura e le pareti del serbatoro, obo contenuto entro un canale circolare posto presso l'orlo del pistone medesimo (fig. 3).



Fig. 5 - Omatora metallica dello stantulio del gazometro Kionne di Rifredi (Firenze)

Nel canale, l'ol o di catrame ha un'altezza corrispondente alla pressione del gas contenuto nel gazometro, in modo da assicurare l'ermeticità della tenuta

Quest'olio che scola lungo le pareti, si raccoglie in alcumi pozzetti posti alla base ed esternamente al gazonietro e da questi pozzetti l'olio è ripreso con apposite elettropompe (fig. 4) e rimandato al pistone od ai serbatoi di riserva posti sotto al tetto di copertura del gazometro.

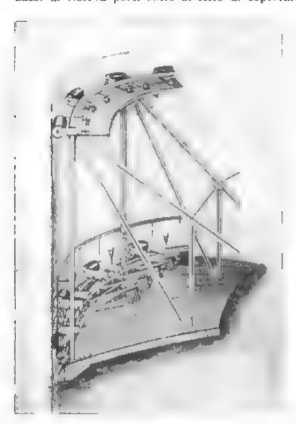


Fig. 6 - Dispositivo di tenuta del Gazometri tipo Kionne

Nell'altro tipo di gazometri a secco, in quelli cioè della Ditta Klonne di Dortmund, la sezione del gazometro e quindi del pistone, e circolare (fig. 5).

Il pistone ha la forma di una cupola d. lannera e porta al margine inferiore e superiore un cerchio di rulli di legno. Questi cerchi di rulli assicurano al pistone un funzionamento regolare ed impediscono che esso possa inclinarsi

La tenuta fra pistone e involucro è assicurata da un anello metallico flessibile di latabile compresso contro una guarnizione speciale a lubrificazione automatica. Le leve caricate di pesi tengono l'anello aderente alle pareti. Quindi nessun liquido da raccogliere e da ripompare (fig. 6-7)

L'alzata dello stantuffo o pistone è limitata da una mensola contro la quale urta il cerchio superiore dei rulli; otto tubi che escono dall'involucro a questa altezza servono per far siug-

gire il gas in eccesso

Nel terzo sistema di gazometri a secco, quello della Bamag-Megnin, pure a sezione circolare, la tenuta del pistone è ottenuta a mezzo di due guarnizioni di cuoio di cui una è in funzione costantemente e l'altra (quella inferiore) è di riserva (fig. 8). Le guarnizioni sono riempite di olio il quale trasudando lubrifica anche la parete interna del gazometro. Di questo tipo non vi è per ora che un solo esemplare a Bernau, presso Berlino.

+++

Il gazonietro delle Ferriere di Neunkirchen, esploso il 10 febbraio u. s era del tipo a secco della MAN, aveva la capacità di 120.000 mc. con al-



tezza di 75 m. e con il tetto e i ventilatori raggiangeva 87 m., diametro 45 metri ed era in servizio dal 1931.

Dalle inchieste fatte sul luogo

- dal prof. dr. Karl Bunte, l'illustre Direttore del Gas Institute di Karlsruhe (Baden),
- dalla Gewerbestufsichtemt Saarbrüken (Neunkirchen Zeitung del 16 febraio),
- dal Direktor E. Fleisch Presidente della Mittelrheinischer Gas u. Wasserfachmänner-Verein (G.u.W. del 18 febbraio),
- dal Direttore della M.A.N. (Maschinenfabrik Augsburg-Nürnber A. S.),
- dal Dr. Ing. Lempelius, si può ormai conoscere come si è prodotto il disastro.

Con l'aruto dell'unita pianta schematica (fig. 9) disegnata (non in scala) dal prof. Bunte, si possono vedere e il percorso del gas e le posizioni

relative delle varie parti che interessano per la esatta conoscenza del simistro e delle sue conseguenze.

Al momento del disastro il gazometro conteneva 15.000 me di gas, cosicchè il pistone era ad un'altezza approssimativa di 8 o 10 m. Il gazometro era normalmente ispezionato varie volte al giorno ed il manometro non aveva dato mai segno di qualsiasi disturbo, e neppure nei giorni precedent il disastro, come mostrano i diagrammi di offi-



Fig. 7 - Leve e contrappesi dei dispositivo di tenuta Kiönne

Il gas dei forni a coke era spinto dall'estrattore, attraverso i condensatori a torre (12), al saturatore per l'ammoniaca (4), ai lavatori del benzolo (6-7), ad un collettore di m. 1,20 di diametro posto di fronte al gazometro, il quale, in una direzione (sinistra) mandava il gas agli stabilimenti di Homburg della Neunkirchen e nell'altra direzione (destra), attraverso un by-pass, ad un compressore (13) per la fornitura del gas alla locale acciaieria della Neunkirchen. Normalmente il gazometro non era in circuito con la conduttura principale del gas, ma funzionava da polmone.

Il by-pass aveva dato recentemente segno di una considerevole perdita di pressione, dovuta a depositi di naftalina; fu per questo messo fuori servizio e chiuso a mezzo della valvola (10) e di una flangia ceca, allo scopo di munirlo di due giunti di dilatazione (11) per poter in seguito togliere i depositi di naftalina a mezzo del vapore. Durante questo lavoro il gas doveva passare attraverso il gazometro.



In relazione alla posa dei giunti di dilatazione, furono fatti lavori nei giorni precedenti nel by-pass, tagliando e tacendo saldature senza dar luogo ad incidenti. Il lavoro di trasformazione era completo e tutto era pronto per riconnettere il by pass con l'escita del gazometro.

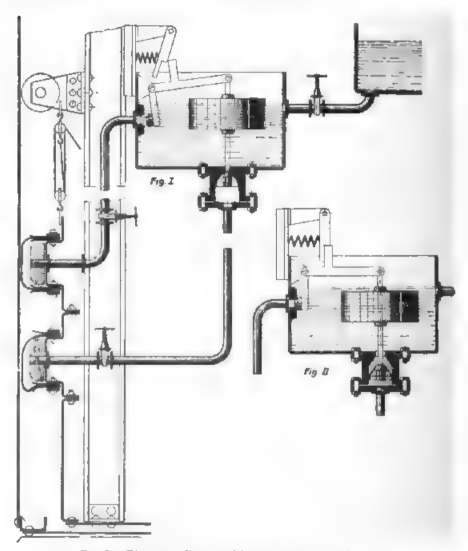


Fig. 8 - Dispositive di tenuta del pistone nel gazometri a secco della "Bamag-Meguto"

Contrariamente a quanto è stato detto nei giornali deve essere ben chiaramente inteso, dice il prof. Bunte, che questo lavoro di taglio e di saldatura nelle vicinanze del gazometro, non poteva essere condannato da un



punto di vista tecnico, poichè anche il riscaldamento dell'olio di tenuta prima del pompaggio era normalmente effettuato con fiamma libera. (sic).

Relativamente alla catastrofe, secondo le informazioni avute dai dirigenti, vi furono tre fasi nettamente distinte

Prima di tutto si ebbe una piccola esplosione vicino al tubo di escita del gazometro, di origine non bene accertata, ma probabilmente dovuta a qualche perdita inavvertita, che aveva lasciato passare del gas nel tubo di by-pass dove non ve ne doveva essere

Come conseguenza di questa esplosione, si produsse una rottura nel tubo di escita proprio all'attacco col gazometro, e da questa apertura, di circa 65 cm., si ebbe una considerevole escita di gas che, acceso dalla prima esplosione o da semulle provocate dallo scoppio del tubo stesso, dette luogo ad una fiamma che raggiunse, si dice, l'altezza di circa 70 m., cioè alta quasi quanto il gazometro, e larga 5 metri secondo quanto affermano dei testimoni.

Questa fian ma che lambiva la parete esterna del gazometro, ne ha in cinque o sei minuti quanto è durata, arroventate le lamiere con conseguente deformazione e distruzione della ermeticità del pistone. Cosicchè il gas escito violentemente nello spazio superiore al pistone formò una miscela esplosiva che si accese contro le pareti arroventate

Poichè nessun pezzo della campana è rimasto in posto, è chiaro, secondo il prof. Bunte, che dell'aria deve essere penetrata anche al disotto del pistone producendovi altra miscela esplosiva

Però sta di fatto che il solo coperchio o tetto è stato lanciato a distanza mentre il pistone sia pure demolito giace ancora sul fondo del gazometro

Le pareti dell'involucro, invece, furono lacerate e scagliate a distanza La massima parte dei chiodi furono spezzati, in parte però hanno resistito e sono stati strappati lateralmente dalle lamiere, le quali hanno perciò gli orli simili a seghe. I montanti del gazometro sono, nella massima parte, spezzati all'infuori a raggiera, però nello stesso tempo fortemente contorti.

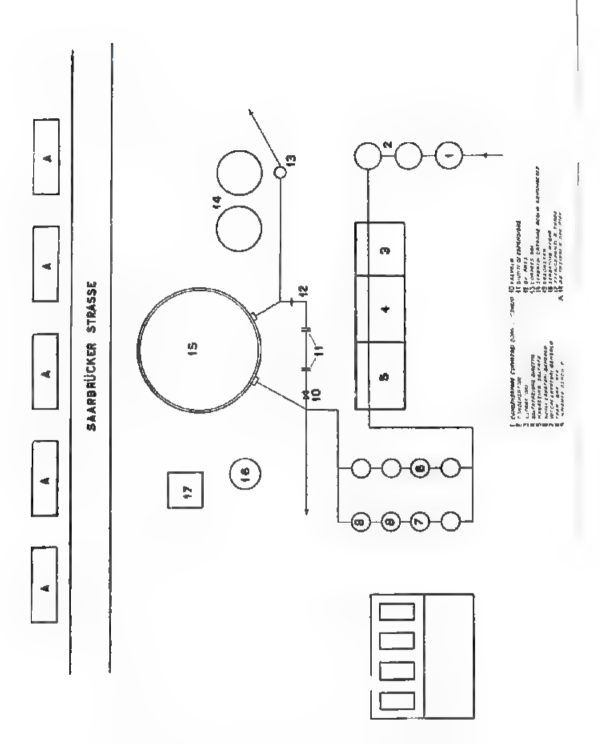
La terza fase del disastro è dovuta al fatto che le parti del gazometro lanciate nell'aria, caddero sopra gli apparecchi di estrazione del benzolo posti a circa 20 m di distanza, il gas di questi apparecchi si incendiò ed un ritorno di fiamma incendiò pure i lavatori del benzolo che seguitarono a bruciare fino al 13 febbraio.

Però il serbatoio di deposito del benzolo è ancora pieno ed intatto, malgrado che tutti i fabbricati attorno si siano incenduati

Una delle lamiere lanciate lontano ha colpito una delle torri di raffreddamento del gas grezzo a quattro quinti circa della sua altezza, la quale perciò si piegò e da essa si alzò per molte ore una fiamma gigantesca di gas (fig. 1).

L'origine e le varie fasi della catastrofe sono quindi ormai ben chiare. E' rimasta un po' di incertezza sul modo come si procedeva ai lavori attorno al tubo di by-pass e alle cautele adottate — ma forse non si chiarirà mai questo dubbio, perché tutti gli operai rimasero vittime dell'esplosione; però tutto induce a credere abbiano fatte uso di una lampada da saldatori senza le necessarie cautele





Pig. 9 - Disposizione schematica degli appareschi nella Officina di Nesakirchen



Secondo quanto hanno affermato i dirigenti della Officina, il gazometro esploso non aveva dato luego a rimarco alcuno nei giorni precedenti, nonostante che la regione fosse stata colpita da una forte scossa di terremoto.

Il gazometro scoppiato era situato sull'orlo di una miniera e posava sopra una grande base di cemento, la quale posava a sua volta sopra la zona di rispetto lasciata intatta nella escavazione della sottostante miniera di carbon fossile.

La scossa avrebbe infatti potuto danneggiare il pistone, inclinarlo e bloccarlo, ma nulla di simile è stato constatato dai diagrammi degli indicatori di pressione.

La catastrofe è perciò indubbiamente stata provocata da una causa esterna al gazometro.

+++

E' bene, prima di procedere oltre, di far constatare che i gazometri a secco non sono una novità e fanto meno una eccezione

Nel 1915 si costruirono i primi tre gazometri a secco M.A.N. per una capacità complessiva di 52.000 mc.

Andarono poi via via aumentando di numero e di capacità, così

nel	1921	erano	20	per	292 000	me.	$d\hat{\nu}$	capacita
	1923	*	41		976,000	*	39	
3	1925	3	70	3	3 000,000	5	26	9
	1928		178	3	13,700 000	26		
4	1931	- 96	238		18 000 000	16.		96

e precisamente

		CAPACITA
		completelva massima
98 in	Germania, Austria, Sarre mc.	4.945 000 347,000
46 »	America e Canadà	8.414.300 566.000
31 ≯	Ingli lterra e Colonie	2 109 800 226.400
18 >	Francia	394 500 85,000
11 >	Olanda	446 000 100.000
6 >	Giappone	460 700 141.500
9 s	Belgio	265 000 50.000
1 >	Italia	30,000 30,000
18 >	altrı paesi	899 400 200,000
		· ——
220 1	4-4-1 9	T OF 4 400

Chicago per es. ha tre gazometri a secco da nic, 283 000 uno da nic, 425 000 e l'ultimo da 567 000 nic, (diametro m. 86,25 - altezza m. 113,90) (Fig. 2). La copertura è utilizzata per i segnali per la navigazione aerea con fanale a luce rossa posto a 150 m. dal suolo. Il serbatoio superiore, nel quale affluisce tutto l'olio di catrame prima di essere inviato nel canale



anulare del pistone, è riscaldato nei grandi freddi, mediante 56 bruciatori a gast

- Del sistema Bamag Meguin come abbramo già detto, è stato co-



Fig. 10 - Gazometro a secco Bamag-Megisin

struto fino ad ora un solo gazometro per l'officina di Bernau (Berlino) e fino ad ora non sembra aver dato luogo ad inconvenienti. (Fig. 10).

- Dei gazometri a secco Klonne se ne avevano a fine dicembre 1932:

N.	1	del	1926	ner	,	4			4			me,	5.000
			1927										42,000
			1928									3	50.000
39	10	3	1929					,					261 000
3	8	3	1930	3								>	290,000
3	17	3	1931	>									785.800
2	9	3	1932	3							+	3	403.000
N	53										1	пс. 1	.836.800



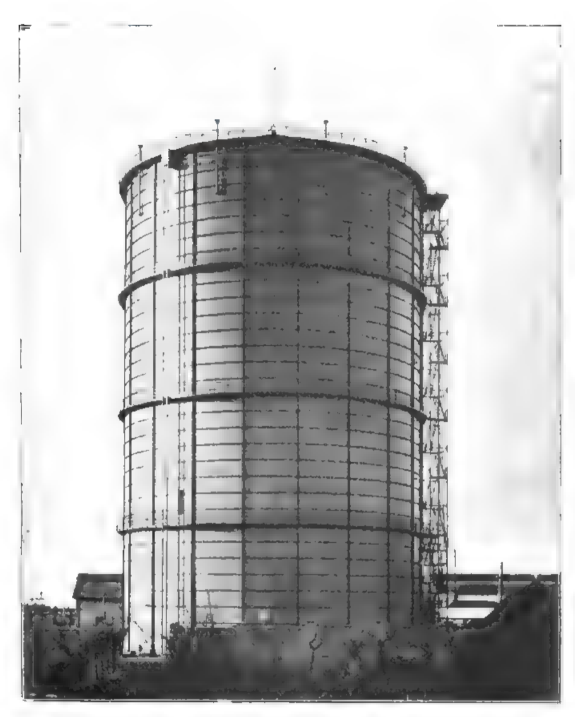


Fig. 11 - Gazomeiro a secco Kiönne da 30.000 mc./della Officina a Gas di Rifredi (Firenze)



Distribuiti per Nazioni ve ne erano in:

Germania		,			,	N.	16	per	mc.	259,000
Russia	L.					36	7	3	-	400 000
Francia							-8	9		228 300
Stati Uniti .	_	+		_			3		*	325,500
Africa .							3	9		134.000
Olanda		_		-tr	+		- 5			126,000
Cecoslovaechia .						3-	2	3		180,000
Inghilterra			į			9	2	3-		112,000
C							1			70.000
Belgio							-1		3	50,000
talia (Fig. 11)			Ì	,		10.	1			30.000
Giappone							1			2.000
1.										_

+++

E' bene anche dichiarare che i gazometri a secco non sono stati ideati e costruiti per un capriccio o per amore di novità, ma perchè corrispondono a vari desiderata dell'industria del gas.

Essi infatti rispetto ai comum gazometri ad acqua, offrono i seguenti

vantaggi

— nunor peso per l'eliminazione della vasca. (La sola acqua della vasca di un gazometro da 140.000 mc., pesa 41 000 tonn. — un gazometro a secco pesa in tutto 1250 tonn.),

- minor costo d'impianto, tanto più sensibile quanto maggiore è la

capacità del gazometro,

— mancando il peso della vasca e dell'acqua, necessità di fondazioni più semplici e quindi meno costose,

facilità di utilizzare, quando occorre, il sottosuolo (fig. 12),



Fig. 12 - Magazzino nelle fondamenta di un gazometro a secco

 mighore utilizzazione del terreno, perchè la capacità si acquista in attezza più che con diametri maggiori,

— eliminazione del riscaldamento dell'acqua della vasca durante l'inverno, come è necessario nei climi nordici,

- verniciatura facile, eco-

nomica e più stabile

N. 52 per mc. 1.836.800

 possibilità di immagazzinare il gas disidratato cioè secco, ciò che elimina le condensa zioni, le corrosioni, ecc., che si hanno invece col gas umido; co-

munque si è certi che il gas conserva sempre il solo grado di umidità che possiede all'entrata nel gazometro, ma non può aumentario.

- pressione del gas aumentabile a piacere ma praticamente invariata qualunque sia la quantità del gas contenuto, al contrario di quanto avviene



nei gazometri ad acqua a più alzate, nei quali la pressione subisce altrettanti sbalzi quante sono le campane che via via si vuotano e poggiano sul fondo.

— infine i gazometri a secco non avendo parti mobili si prestano bene per il cosidetto mascheramento. Infatti se dipinti col color verde delle piante possono essere resi quasi invisibili e quando il terreno si presta, possono essere nascosti o seminterrati in qualche cavità o insenatura del terreno, in modo da occultarh piu o meno completamente.

+++

In ogni tempo i gazometri hanno attirata l'attenzione e risvegliati timori nel pubblico, sia per le loro dimensioni sempre crescenti, sia per la natura infiammabile del contenuto. Specialmente nei primordi dell'industria questi timori hanno contributto a ritardarne lo sviluppo.

Si pensi che le campane gazometriche del Murdoch avevano 8 metri cubi di capacità e per molto tempo non si sorpassarono i cento metri cubi

imposti dalle Autorità inglesi

Oggi abbiamo passato il mezzo milione di metri cubi e non è detta l'ultima parola!

Ma a proposito di sicurezza è interessante rammentare un episodio

svoltosi nel 1813

In quell'epoca una Commissione della Società Reale di Londra ebbe incarico di esaminare l'officina del gas allora costruita da Samuel Clegg e ne rimasero tanto atterriti da proporre di obbligare l'industriale a non costruire gazometri con più di 170 metri cubi di capacità e questi dovevano inoltre essere racchiusi fra solidissime mura!

Mentre la Commissione discuteva vicino ad una campana gazonietrica già piena di gas. Clegg si fece portare un punteruolo ed una candela accesa, con un colpo energico forò la parete della campana ed accostò la candela al foro.

Manco a dirlo la Commissione Reale fuggi a gambe levate e Clegg rimase a contemplare la bella fiamma che esciva dai gazometro, dimostrando così in modo irre-utabile, il nessun pericolo che presentava il magazzinaggio dei gas.

Tuttavia le prevenzioni rimasero sempre e lo dimostrano le ordinanze reali inglesi del 20 agosto 1824 e 27 gennaio 1846, per i gazometri eccedenti 10 me di capacità, i quali devevano essere racchiusi entro ambienti ventilati, chiusi a chiave e con lunghi parafulmini.

Naturalmente in seguito di tempo di questi regolamenti non si è più par-

lato essendosi riconosciuto che quei timori erano infondati,

+++

In generale non si riscontrano all'estero provvedimenti speciali di sicurezza per l'ubicazione dei gazometri, appunto perchè i gazometri non sono reputati apparecchi pericolosi. Potranno essere, quando sono molto vecchi, un poco molesti e antiestetici, ma mente più.

Da noi invece vi sono delle prescrizioni in certe Norme tecniche emanate fino dall'anno 1911, da una Commissione Reale della quale, a dir vero,

non si era mai saputo nulla in precedenza.

Secondo queste norme i grandi gazometri devono trovarsi ad una di-



stanza di almeno 50 m, dall'abitato e infatti anche prima di queste norme le officine ed i relativi gazometri erano stati impiantati lontani dall'abitato.

Se in seguito si sono venuti a trovare circondati da abitazioni, non è certo per colpa loro, ma per colpa di chi ha costruite le abitazioni a ridosso delle officine del gas.

Ma anche questa norma ha un valore molto relativo quando si pensi che in tutte le città le officine del gas si sono venute a trovare col tempo deptro l'al tato

**

Così pure percoli di esplosime in una offici a a gas, in linea di massina, non ve ne sono

Tutte le tubazioni di collegamento fra i vari apparecchi e fra questi e i gazometri, sono sempre sotto pressione (70 80 cm di colonia di acqua). Se quindi le tubazioni non fossero a perfetta tenuta, vi potranno essere delle fughe di gas verso l'esterno, ma mai entrate di aria nelle tubazioni o negli apparecchi e quindi in questi non si potrà formare mai mi-scela esplosiva

Ed anche nei vari locali di una officina a gas, la vent lazione è sempre sufficiente ad eliminate gli effetti delle piccole fughe o perdite di gas che inevitabilmente si verificano o si possono verificare durante l'esercizio.

D'altra parte non bisegna dimenticare che l'Ispettorato Corporativo del Lavoro, impone a tutte le officine norme molto severe per l'apparecchiatura elettrica, per l'illiuminazione dei locali chiusi, per i motori elettrica, gli interruttori, ecc

Siccome nei gazometri il gas è sotto pressione (30 cm, in colonna di acqua) veniumo a trovarci nelle condizioni precedenti. Bisogna invece adot tare effettivamente particolari accorgimenti nel caso in cui un gazometro venga posto fuori servizio per eseguire delle riparazioni e queste devono essere sempre dirette da tecnici responsabili. La non osservanza delle più elementari norme di sicurezza è stata spesso la causa di gravi sinistri (es Pittsburg).

Inceudi ed esplosioni di gazometri se ne sono avute tanto con gazometri ad acqua quanto con gazometri a secco, ma con questi in molto minor nui ero

E' interessante a questo riguardo passare in rassegna i sinistri dell'ultimo venticinquennio per mettere bene in evidenza le cause, gli effetti e trarne le conseguenze,

1909 - Dicembre 7.

Nella officina di Grasbrook, la più antica delle tre officine a gas di Am-

largo, vi erano due gazometri

Il più vecchio di 50.000 me, era racchiuso in una costruzione muraria con larghe finestre, coperto da tetto di legno. L'altro gazonietro da 200.000 me, era a 4 alzate, era stato preso in consegna solo da 14 giorni. Non volendo perdere lo spazio occupato da questo gazonietro fu costruito sopra un muro circolare. Lo spazio sottostante unerno venno a costituire un duomo adibito a deposito di materiale ed a refettorio per gli operati



Nel centro vi era pure un grosso pilastro di cemento. Il livello dell'acqua nella vasca si trovava a 14 cent, sopra il duomo,

Quando il 7 dicembre si stava riempiendo il gazometro e già la metà della capacità era riempita, un cedimento della parte metallica produsse una rottura dalla quale esci l'acqua e poscia il gas che con la pressione delle campane produsse un getto che subito si incendio forse per la vicinanza dei forni a storte.

In pochi minuti bruciarono i 100 000 mc, di gas, e le campane prombarono l'una sull'altra formando un grovigho di metalli le fiamme si propagarono alle adiacenti costruzioni e quindi anche al gazometro più piccolo distante 8 m. circa, da quello più grande. Questo gazometro essendo contenuto in una costruzione di 60 m. di diametro alta 22,5 col tetto di legno che giungeva a 35 m. di altezza, rimase esso pure distrutto perchè il tetto incendiato cadendo sulle campane le squarció ed il gas esci in pochi secondi con una formidabile fiammata. Ma esplosioni non si ebbero ne per il primo gazometro nè per il secondo

Il tragico bilancio si chiuse con 18 morti e 52 feriti.

1909 - Agosto 23 - Officina Gas di Ginevra.

Nel locale dei regolatori di emissione, due operai, poi rimasti vittime. aprirono in pieno una valvola da 500 mm che alimentava una tubazione in montaggio da 500 mm, senza esserne comandati da alcuno.

Come la miscela fermatasi nel locale si sia invendiata è pure rimasto un mistero. Quello che è certo si è che questa esplosione bombardò il vicino gazometro con infiniti proiettili che ne squarciarono la parete.

La capac tà del gazometro era di 15 000 mc.; il gas al momento dell'incendio 8.800 mc. esciti in pochi istanti con conseguente discesa rapida della campana che escì dalle guide, però nessuna esplosione del gas nel gazometro. Tuttavia si ebbero 13 morti ed una ventina di feriti.

1912 - Gennuio 8 - Officina a Gas di Ilkeston presso Nottingham

Gazometro a spirale Gadd & Mason in servizio dall'aprile 1909 con vasca di 34.50 m. diametro, alto 7,80 - a due alzate - vicino ad un vecchio gazometro a due alzate, da 7 000 mc. con vasca interrata e ad altro da 2.800 mc.

Durante una bufera di veuto fortissimo, la vasca del gazometro a spirale, si sfasció completamente ed il gas uscendo in gran quantità subito si incendiò.

La massa d'acqua di oltre 7.000 me, fece impeto contro alcuni vagoncini vuoti che trovò sul suo tragitto ed uno di questi fu lanciato contro il secondo gazometro che pure si sfasció e si abbatté su se stesso

Quindi anche in questo caso nessuna esplosione come dimostrarono gli

esperti incaricati dell'inchiesta,

Vittime: una domestica affogata in una cantina dall'acqua della vasca che aveva invaso le case vicine all'officina,

1920 - Aprile 4 - Melbourne (Austrialia).

Gazometro a Port Melbourne da 84.000 mc, a 3 alzate costruito nel 1889.



Causa corrosioni delle lamiere del cielo della campana di mezzo, vi fu una rottura di questa, escita del gas, gas che si accese

1922 - Gazometro da 10.000 mc. di Stuttgart.

Incendio causato dallo strato di immunol sull'acqua della tazza.

1925 - Maggio - Officina Gas di Pittsfield

Fu un incendio dello strato di olio che galleggiava sulla guardia idraulica inferiore.

Il gazometro era a tre alzate e conteneva al momento dell'incendio 21 000 mc. di gas.

Il pronto intervento con getti d'acqua impedi la rovina del gazometro.

1926 - Febbraio 26 - Officina Gas di Posen,

Si trattava di un gazometro a secco, della capacità di 50.000 me. La

esplosione avvenne quando il gazometro era riempito a metà

L'esplosione si ritenne causata dal fatto che lo stantuffo trovò qualche impedimento nell'abbassarsi e si fermò, venne così a mancare la sua tenuta e quindi sotto di esso diminuì la pressione. Poi si abbassò tutto ad un tratto producendo scintille che incendiarono la miscela esplosiva formatasi sotto lo stantuffo.

1927 Maggio Evansville (Indiana, U.S.A.).

Gazometro da 14.000 mc. La campana si è incastrata, si sono prodotte delle scintille e l'olio che si trovata nella guardia idraulica (circa 1900 litri) si è incendiato insieme al gazometro che rimase distrutto.

1927 - Ageste 23 Officina a Gas di Bridford Road, Manchester.

Esplosione di due gazometri a telescopio a tre campane che contenevano ciascuna 53 000 mc. La vasca aveva un diametro di 46 metri ed aveva nel mezzo un pilastro di mattoni.

Le cause furono ignote Dopo varie inchieste si giunse alle seguenti ipotesi:

 che vi fosse stata una rottura delle lamiere della corona circolare superiore,

2) che si fosse rotta la armatura superiore interna.

R guardo all'accensione del gas sfuggito, si suppose che essa fosse prodotta dalle fiamme provenienti dai vicini forni a storte verticali, oppure da scintille formatesi nella rottura e nella caduta dell'armatura

Fu provato che l'esplosione non avvenue nell'interno del gazometro,

1927 - Ottobre 10 - Offi ina di Trura (Inghinerra).

Cazometro da 3 800 me con gu diggio a funi

L'esplosione sembra avvenuta în una casa appartenente all'officina, distante 15 m dal gazometro. L'esplosione ruppe la vasca del gazometro e i pezzi di legno incandescenti protettati dalla casa, meendiarono il gas che sfuggiva dalla campana



1927 Novembre 14 - Officina Gas di Pittsburg.

Il gazometro più piccolo da 140.000 me, a telescopio con tre campane e che serviva per immagazzinare del gas naturale, era stato posto fuori servizio per poter eseguire alcune riparazioni al fasciame, mediante saldatura elettrica. I sifoni delle tubazioni di entrata e di escita non furono allagati, e ciò è tanto più grave in quanto i tecnici dell'officina si erano accorti di fughe e ventilavano il gazometro ogni mattina prima di dare inizio al lavoro, per cercare di scacciare il gas eventualmente accumulato durante la notte.

Un gazometro vicino a quello esploso della capacità di 170 000 me, fu interamente smantellato, mentre un terzo gazometro, molto più piccolo, fu meno danneggiato. Il gas di questi due gazometri si incendiò. La costruzione del gazometro rimontava a circa 10 anni prima. L'esplosione fece 28 vitume

1929 Febbraio 17 - Stanone gasometrica della Sellerstrasse - Berlino.

Gazometro ad acqua da 36.000 mc., costruito nel 1876, al momento del sinistro conteneva solo 26.000 mc.

Come quasi tutti i gazometri delle officine tedesche, anche questo era rac-



Fig. 13 - Gazometro di Berlino entro muratura, acoppiato nei lebbrato 1929

chiuso entro edificio in muratura alto 27 m. e posto sopra un basamento di muratura alto oltre 5 metri. Dato il freddo intenso che normalmente si verifica in quelle regioni e che fu eccezionale in quei giorni, l'acqua delle guardie idrauliche gela: occorre riscaldarla mediante termosifoni e proteg gere tutto il gazometro dalle intemperie; per tali ragioni si usava di racchiuderli entro edifici.



Nel caso in esame una fuga di gas si doveva essere prodotta in uno dei tubi del gazometro a causa della rigida temperatura di quell'inverno e si era accumulato nell'intercapedine compresa fra il gazometro e l'edificio formando una miscela esplosiva, dando così origine ad una violenta esplosione in senso verticale. La campana non fu lanciata in aria ma rimase fra i rottanu completamente demolita. (Fig. 13)



Fig. 14 - Gazometro M.A.N. da 300,000 mc. in una strada di Hamborn

Non vi furono danni alle proprietà confinanti, ne vittime umane, ma solo alcuni feriti leggeri.

Del resto da tempo in Germania le norme di Polizia hanno imposto di non adottare più questo sistema di occultamento dei gazometri.



1930 - Officina di Wellgrove della Dundec Corp (Inghilterra).

Gazometro ad acqua da 28.000 mc. della Ditta Dempster, Al momento del riempimento della vasca e perciò prima della messa in funzione, causa redimento del terreno il gazometro dovette essere completamente smontato.



Fig. 15 - Gazometro M.A.N. da 42.500 me. a Rio de Janeiro (Beastle)

1930 - Luglio - Officina di Thwaites (Keighley)

Gazometro da 2 800 mc per tre quarti preno. Causa una fuga di gas s'incendió e il gazometro fu distrutto, senza esplosioni nè danno alle persone.

1931 - Officina a gas di Kopenaghen.

Gazometro da 3.000 mc. costruito nel 1867. Esplosione in seguito a scintilla per un colpo di piccone durante la demolizione del gazometro. La saracinesca di chiusura non teneva il gas.

1931 - Officina a gas di Stratford.

Gazometro da 14 150 me adiacente ad altri. Durante la messa fuori di servizio l'olio delle tazze si incendio in seguito a scintille. Il gazometro grande esplose e i piccoli si incendiarono.

1932 - Officina di Dubeln (Sassonia),

Gazometro a telescopio di 2 000 mc. Si stavano riparando con saldature, alcune fughe vicine ai cavalletti di guida della campana superiore.



Per causa non bene accertata, il cielo della campana, ha ceduto in un punto ed il gas sì è incendiato.

Quando la campana si è abbassata e la pressione del gas è scesa da 160 a 90 mm., è stato possibile chiudere la falla prodottasi e spegnere l'incendio.

16.22 - Ottobre 4 - Gazometro a secco Klonne dello stabilintento di Houdena (Bruxelles) della Union Chimique Belge.

Capacità me. 50 000 (diametro 36,8 m., altezza 54 m.). Riceveva gas da una cokeria distante 4 km, e forniva il gas ad una fabbrica di azoto e ad una vetreria distante 60 m. Al momento della esplosione conteneva rac-

37 000 alla pressione di 240 m., colonna d'acqua,

Dopo l'esplosione l'involucro esterno era in ottime condizioni e presentava solo lamiere deformate presso l'entrata del gas. Lo stantuffo gia ceva in fondo al gazometro e sopra di esso, il tetto col lucernario intatto benehè staccato dall'esplosione è caduto. Guarnizioni di gomma del pistone tutte carbonizzate. Il diagramma dei calorimetri registratori Junkers, sulla tubazione alla vetreria, che nei giorni precedenti segnava 4.800 calorie, prima della esplosione e per otto minuti era interrotto, poi segnava 1 000 calone. Gli estrattori della cokeria lavoravano con aspirazione di 420 mm. Per errore si è dovata aspirare aria proprio mentre la vetreria invertiva il gas e l'aria nei rigeneratori dei suoi forni. Si è formata perciè una miscela di aria-gas nel gazometro ed è esplosa certamente per un ritorno di fiamma dalla vetreria

L'esplosione è avvenuta sotto al pistone che si è deformato e il gas sfuggito al disopra si è acceso con una immensa fiammata che ha staccato

il tetto facendolo cadere entro al gazometro stesso.

(Queste circostanze sono state accertate dall'ing. Otto Hilgenstock di Borbom e dall'ing. Kalke di Hannover nelle loro pertzie).

I sunstri ora recordati sono gli unici di una certa importanza subiti dai gazometri --- ma quelli dovuti a vere e proprie esplosioni si contano sulle dita e di quelli originati da esplosioni interne ai gazometri, cioè imputabili ai gazometri stessi, non se pe hanno esempi certi e sicuri,

Abbiamo auche molti esempi di danni causati a gazonietri durante la guerra, sia in Francia (Amiens, Reims, Senlis) sia in altri paesi. Un esempio molto istruttivo è quello della Officina del Gas di Ancona il cui gazometro fu sforacchiato il 24 maggio 1915, dalle scheggie di una granata da

Dat '7 squarci prodotti, il gas esci incendiandosi e queste fiamme si spensero via via che le campane si immergevano nell'acqua della vasca

Danni materiali si, ma niente esplosione, niente vutime umane

E non poteva essere altrimenti perché quando un gazometro è libero entro le proprie guide, qualimque perforazione subisca da projettili o da scheggie di proiettili il gas escirà, generalmente acceso, ma seuza pericolo finché rimane sotto pressione.



I getti di gas dei fori sulla parete cilindrica si spegneranno automaticamente via via che il gazometro si immerge nella vasca; quelli invece sulla calotta dovranno essere soffocati con un mezzo qualunque, quando si vede che la pressione del gas tende a sparire perchè quello è il momento pericoloso.

Pericoloso perchè potrebbe dar luogo ad una esplosione della miscela combustibile che si formerebbe nell'interno della calotta appena cessata la escita del gas — una esplosione quandi senza conseguenze tragiche ma che metterebbe completamente fuori servizio il gazometro

In quanto ai pericoli che presenterebbero le officine del gas, non abbianto altro che da richiamare l'attenzione sopra quanto si può vedere al-

l'estero ed anche in più piccola proporzione, in Italia.

Tutte le officine del gas, salvo quelle di recentissima costruzione, sono in mezzo a centri abitati perchè con l'andare del tempo, le abitazioni civili hanno invaso i terreni attorno alle medesime

Di questo stato di fatto non sono certamente responsabili le officine del



Fig. 16 - Gazometro M.A.N. da 85.000 me. ad Atlantic City (U.S.A.)

gas, le quali anzi hanno di che dolersi per essersi vedute spesso preclusa la via ad ulteriori ampliamenti, con l'addossarsi delle nuove costruzioni civili, ciò che è prova che nessuno ha mai creduto di correre così gravi pericoli, come quelli che si vorrebbero, oggi addossare alle officine del gas.

Si rammenti ad esempio che le dieci Società che distribuiscono il gas a Londra (mc. 2473.872.800 nel 1932) hanno 31 officine di produzione e una ventina di stazioni gazometriche, con un complesso di 208 gazometri, tutti situati nei centri più abitati della grande metropoli) con capacità complessiva di 6.177.600 mc, e nulla mai di grave è accaduto. E, fra questi gazometri ve ne sono vari a secca, di oltre 200.000 mc, di capacità



Le nove grandi officine di Berlino sono quasi tutte in' località intensamente popolate ed oltre queste vi sono 23 sottostazioni gazometriche per le sole *cinque* officine municipali

Le figg. 14, 15, 16, 17, 18 mostrano come si trovino in mezzo alle abitazioni cinque importanti gazometri a secco che alimentano le città di



Fig. 17 - Gazometro a secco M.A.N. di Stuttgart

Hamborn (Germania) - Atlantic City (U.S. A.), Rio de Janeiro, Stuttgart, Huningen (Svizzera) e di esempi simili se ne potrebbero citare a centinaia.

Riassumendo:

+++

— perchè avvenga una esplosione di gas, bisogna assolutamente che vi sia una miscela di gas ed aria e questa sia in determinate proporzioni e cioè fra 8 e 19 per cento di gas per cento di miscela totale;



- quando vi è soltanto gas o vi è anche arta nta in quant tà inferiore o superiore ai limiti ora indicati, allora non può aversi che una accensione;
- in tutti e due i casi occorre naturalmente l'intervento o di una fiamma o di una scintilla, perchè il gas altrimenti non si accende;



Fig. 18 Gazometro M.A.N. della Oliicina di Huningen (Basilea)

- net gazometri delle officine del gas, in condizioni normali di esercizio, non può assolutamente formarsi una miscela con aria in qualsiasi proporzione;
- se un qualunque incidente determina una apertura nelle campane di un gazometro, il gas ne escirà con più o meno forza e potrà infiammarsì



venendo in contatto con una fiammia qualsiasi, ma non vi potrà essere esplosione.

- se un gazometro a secco o ad un ido, per una qualsiasi circostatiza non dovesse funzionare regolarmente e subisse un arresto al momento dell'alzata o della discesa si potrebbe avere al più una fuoruscita di gas che, se non è acceso da una fiamma vicina si spanderebbe senza conseguenze nell'aria,
- sarà comunque buona regola all'infuor: di qualunque ordinanza o regolamento, di sistemare i gazometri lontani da quei locali che possono divenire factimente focolari d'incendi;
- così pure, lavori importanti e non scevri di pericoli come sono in genere quelli che si compiono a tubazioni od apparecchi di officina, e quindi anche a gazometri a secco o ad umido in servizio, devono essere eseguiti sotto la rigorosa sorveglianza di tecnici della officina e con tutte quelle cautele e quegli accorgimenti e mezzi che la buona pratica ha insegnato.

Roma, 1 marzo 1933-XI,



Gli studi di citogenetica al VI Congresso Internazionale di Genetica

Ithaca (S. U. A.) - Agosto-Settembre 1932

Relazione del Prof. CESARE ARTOM, Direttore dell'Intrato di Zugliogia dell'Università di Pavia

Rissi etto. Si riferisce al riguardo delle Comunicazioni, delle Relazioni e delle Dimostrazioni fatte al VI Congresso Internazionale di Genetica, ed essenziatmente per quella parte che è aderente alla Citologia delle Cellule sessuati.

Gli studii di Genetica hanno trovato il loro prientamento decisivo, anzi il loro vero e proprio filo conduttore, indispensabile per una sicura esperimentazione, dopo la riscoperta delle leggi di Mendel; ma sopratutto dopo che lo studio sulla maturazione delle rellule sessuali, ebbe fatto conoscere l'appropriato meccanismo atto ad assicurare sia il fenomeno della disgrunzione, sia quello della libera distribuzione dei Gem mendeliani. Spettava poi essenzialmente alla scuola americana del Morgan mettere le basi di una teoria supplementare, vera e propria teoria corpuscolare dell'eredità, teoria la quale ammette una distribuzione lineare, come a catena, dei Geni mendeliani lungo i singoli eromosoni, catena la quale in determinati momenti della maturazione delle cellule sessuali, non ancora del tutto precisati, può spezzarsi e dare luogo a quel singolare fenomeno dimostrato citologica mente, prevedibile in teoria, per cui, avvenuto il fenomeno della disgiunzione, devono tra i cromosoni omologhi essere avvenuti degli scambi di sostanza cromatica, e conseguentemente auche un reciproco scambio di Geni mendeliami.

Anche il problema della determinazione del sesso è in gran parte intimamente connesso con gli studi di citogenetica; altrettanto dicasi del problema della partenogenesi. Si comprende quindi agevolmente perchè una scienza la quale ha ancora da consolidare definitivamente i presupposti teorici che devono servire di guida a chi esperimenta, anche dal lato pratico, rivolga ancora le proprie investigazioni verso orizzonti puramente scientifici. La teoria corpuscolare dell'eredità può proprio essere esattamente paragonata alla teoria atomica nel campo della chimica. Così come questa, essa è indispensabile come direttiva; e solo in tal modo una qualstasi ricerca ha veramente una solida base scientifica. Si comprende così agevolmente perchè gran parte dei lavori svoltisi al Congresso di Ithaca sia stata rivolta al consolidamento della teoria generale dell'ereditarietà. E nelle comunicazioni a carattere generale, in gran parte anche puramente speculative, le teorie sull'ereditarietà sono state ampiamente trattate.

Persino il problema evoluzionistico in rapporto con gli studi di Gene-



tica è stato ampamente discusso. Più che le discussioni teoriche grande interesse però banno destato le d'inostrazioni microscopiche su singoli argomenti estremamente specializzati. Impeccabile dal punto di vista tecnico, realmente esse quasi sempre non lasciavano dubbi sull'interpretazione date dai singoli espositori.

Il gruppo più ingente di tali dimostrazioni sono state fatte su materiale botanico e farono essenzialmente rivolte a dimostrare, ciò che del resto non è che una derivazione dei concetti del Boveri sull'individualità dei cromosoni, che vi è in definitiva una perfetta corrispondenza tra molti caratteri esterni e corredo crorossonico, Nelle pratiche di ibridismo specialmente fra diverse specie, il principio affermato di una continuità genetica di ogni singolo cromosonia può trovare una efficace dimostrazione quando i due corredi cromosonici (Genomi) sono ben distinguibili per la diversa grandezza e forma dei singoli eromosomi. Al botanico Navaschin, su materiale del genere Crepis, dolibiamo le più sicure dimostrazioni su questo, che senza alcun dubbio è uno dei principii più importanti degli studii di Genetica

Appartengono infatti a questo gruppo di lavori le aralisi minuziose, che sono state fatte sugli ibridi talora fertili che si ottengono anche incrociando specie appartenei ti a generi diversi (Aegil articum, Secalotriticum) Altrettanto dicasi per quello studio notevolmente proficuo riguardante l'origine di una grande quantità di piante coltivate (granarie, da trutta, da ortaggio, ornamentali)

Come è noto, in confrunte collo suprie originario, molte delle suddette piante presentano una moltiplicazione del numero dei cremosomi ed appunto in correlazione con questo maggioramento della sostanza cromatica esse presentano delle peculiari qualita, quali un maggior vigore nella crescita e in generale, anche il gigantismo. Questo capitolo degli studii di Genetica che si intitola polij loidismo è stato ampiamente trattato nel Congresso, sia nelle comunicazioni, sia nelle dimostrazioni. E chi serve ha per l'appunto scelto questo tema intitolato; u Allo e Autopoliploidismo negli studii di Genetica o, insistendo su quella distinzione molto opportuna che si fa al riguardo de poliploidismo, quando esso cioe prende origine per fenomeni di ibridazione, oppure quando deve farsi risabre a semplici fatti mutazionali e a fenomeni di autofeccudazione, come pare debba avvenire senza eccezione in quei pochi casi che si conoscono di poliploidismo nelle specie zoologiche.

Grande interesse hanno în generale tutte le alterazioni che si osservano nell'assetto cromosomico. Anche la patologia dell'uomo segue con interesse questo capitolo di studii, specialmente dopo che si è riscontrato che qualche leuceniia è caratterizzata da un tipico assetto aploide di cromosomi, e dopo che è stato anche messo in evidenza che le cellule tumoriali presentano talvolta un alterazione estremamente variabile nell'assetto normale dei cromosomi.

Osservazioni molto più difficili, non solo riguardo alla tecnica citologica, ma riguardo anche alla sperimentazione, sono quelle che si riferiscono al fenomeno de la traslocazione di parti di cromosomi.

Specialmente per opera dello Stern, di Dobzbansky e di Sturtevant su materiale di Drosophila, si sono accumulate molte nuove prove al riguardo della teoria della dispos zione lineare dei Geni. Sembra cioè assolutamente dimostrato che a parti diverse del cromosoma Y destinato talvolta a tra-



slocarsi, a connettersi cioè col cromosoma X, corr spondano poi un'aggrunta di nuovi determinati Gem

Il punto fondamentale di tutta la teoria del Morgan de cosidetto crassing-occe, riguarda il periodo preciso e le modalità con cui dovrebbe avvenire lo scambio dei Geni tra un cromosoma e l'altro.

La questione ampiamente trattata al Congresso presenta lati oscuri ed anche contradduori. Speciale menzione mentano i preparati realmente impercabili presentati da una allieva dal Prof. Emerson, l'illustre studioso della genetica del granoturco, e che dimostrerebbero quali parti di cromosoma sono, durante la meiosi, destinati allo scandito; e quali geni vengono di conseguenza traslocati da un cromosoma ad un altro omologo.

Altre ricerche sempre oltremodo promettenti sono quelle che riguardano l'azione dei raggi Rontgen e delle sostanze radioattive sulla sostanza cromatica. Pare oramai accertato che per tale azione la struttura del Gene possa essere modificata, e che correlativamente possano ottenersi delle vere e proprie mutazioni; affermazione questa della massima importanza per gli studii di Genetica, in quanto che dinoterebbero una relativa labilità del Gene, e quindi tutta una gamma di poss labità diverse, nel suo potere di estrusecatore di proprietà ereditarie.

Se a modo di conclusione venisse richiesto se da tutta questa grande congerie di osservazioni su materiale e con tecniche le più diverse sia ormai derivata una netta chiarificazione del concetto di Gene, la domanda dovrebbe rimanere senza risposta

I fattori dello sviluppo generale sono pur essi controllati da Geni speciali che noi non riusciamo però a mettere in evidenza, in quanto che mancano i loro allelomorfi, sempre presenti quando invece trattasi di semplici variazioni o mutazioni che riguardano in definitiva solamente i punti terminali dello sviluppo?

E poi gli studi del Goldschmidt sull'intersessualità che lo conducono in definitiva ad attribuire al Gene od ai Geni della sessualità, tutta una gra dazione di valore per cui la loro valenza è suscettibile di tutta una gamma di variazione a seconda degli individui e delle razze, non sono forse in contraddizione col concetto del Gene statico ed immobile secondo le vedute dei Genetisti più ortodossi? Che cosa rimane di questo concetto di stabilità quando, secondo la concezione del Goldschmidt, appoggiata del resto da dati indiscutibili di fatto, il Gene non solo è mutabile, ma lo è anche quantitativamente ed il suo effetto è per l'aj punto proporzionale alla sua valenza, vale a dire in definitiva alla sua quantità?

Anche le belle osservazioni del Metz e della Signa Dubois sulla eliminazione di speciali cromosomi durante le prime segmentazioni dell'uovo di un dittero (Sciara) dimostrano che i fenomeni regulatori della determinazione del sesso, devono in qualche caso essere attivati da sostanze che sono al di fuori dei cromosomi e che assai probabilmente sono inerenti alla zona esterna corticale dell'uovo.

Credo sia opportuno tenere quindi conto anche dei fatti che difficilmente sono inquadrabili nella terria troppo esclusiva dei fattori ereditari secondo la scuola del Morgan.

Il valore effettivo della teoria non ne resta per nulla menomato.

Noi abbiamo potuto riconoscere anche visitando gli Istituti di carattere pratico quanto effettivo valore essa abbia. Ovunque; o dove ferve il lavoro



della selezione delle piante granarie, o di quelle da frutta, o di quelle da ortaggi, o di quelle ornamentali, l'esperimentatore non è giudato nelle suc ricerche esclusivamente dalla pratica o da un semplice empirismo. Egli è per lo più uno studioso, e che procede nei suoi esperimenti col possesso di tutte le tecniche appropriate, tra le quali principalissima la tecnica citologica che gli permette di sottomettere ad un continuo controllo il risultato delle muove costruzioni genetiche che egli va ottenendo con le pratiche di ibridazione; ed è poi guidato da tutto quel complesso di cognizioni biologiche senza le quali l'esperimentazione è del tutto inefficace.

Mai in nessun altro campo, come negli studii di Genetica così fiorenti negli Stati Uniti d'America, si vede all'evidenza che scienza e pratica formano un tutto inscindibile. Solo colla loro intima unione è stata permessa la realizzazione di grandi progressi in tutti i campi ma specialmente in quelli dell'agricoltura. Di ciò devono essere persuasi i Direttori delle grandi aziende agrarie, in quanto essi inviano sovente presso gli Istituti scientifici apposito personale a collaborare su problemi di esclusiva portata teorica



Orientamento economico del trasporto aereo

Dott log LUIGI ACAMPORA

RIASSUNTO: 1. Prims risultati dell'esperienza - 2. Condizioni per i equilibrio economico - 3. Direttive per la gestione - 4. Spese di manutenzione - 5. Ammoriani illi ed assicurazioni - 6. Condizioni geografiche -7. Scella del velivolo ed organizzazione a terra - 8. Tariffe - 9. Legge del minimo mezzo

1. Paimi risultati dell'esperienza. — Siccome ogni crisi generale produce una salutare selezione tra i fattori economici dell'industria e del commercio, molti si domandano, per quanto riguarda l'industria dei trasporti aerei, quale sia l'evoluzione cui essa sta per andare incontro.

Si deve premettere che questa evoluzione viene soltanto accelerata per effetto della crisi e sarebbe stata in ogni caso inevitabile, perchè l'attuale vita economica dei trasporti aerei è palesemente artificiosa — quindi transitoria — e ciò basta, indipendentemente dalla crisi, a rendere necessario un più o meno graduale cambiamento di rotta, sopra tutto nelle direttive di attrezzatura tecnica

Si sa, inoltre, che le attuah concessioni governative per le linee aeree furono concordate con le rispettive imprese quando da ambo le parti non si aveva ancora sufficiente esperienza, e per tanto quelle concessioni sono predestinate a radicali modifiche man mano che si debbono rinnovare.

Anche il maggiore organismo dei Dirigenti degli uffici governativi dell'aviazione civile — cioè il Comitato di cooperazione tra le aeronautiche civili presso la Società delle Nazioni — sin dalla sua prima riunione, nel luglio 1930, non esitava ad affermare ufficialmente che la situazione dell'aviazione civile « en dépit de quelques progrès accomplis, n'était pas même aussi sa « tisfaisant que l'état de la technique devrait le permettre », ed aggiungeva la netta constatazione che i risultati erano ancora precari,

Ad evitare sfavorevoli confronti, si può qui avvertire, incidentalmente, che non bisogna credere che gli altri mezzi di trasporto possano prendersi come modelli di andamento: sembrerebbe anzi il contrario, sol che si ricordi

ad esempio — il severo giudizio sulla organizzazione delle ferrovie americane, dato da Enrico Ford, pochi anni or sono, nella sua ben nota autobiografia, quando egli scriveva che « negli Stati Uniti nulla può fornire « meglio delle ferrovie un esempio dei fuorviamenti di un'impresa dalle « sue funzioni di servizio pubblico »: eppure, gli Stati Uniti erano ritenuti da lungo tempo uno dei paesi più progrediti del mondo nel campo della organizzazione industriale!

Fra i vari mezzi di trasporto, l'aviazione civile non è dunque la sola



in stato di precarietà, ma dal suo prevalente carattere di trasporto moderno emerge più evidente per essa la necessità di realizzare, nel campo della sua organizzazione tecnica, un progresso decisivo per rispondere, sul terreno economico, al a propria ragione di essere, per « arrivare — come ammoni S. E. Balbo alla Camera dei Deputati il 29 aprile 1931 — ad uno stabile, pratico, efficiente funzionamento dell'aviazione civile come servizio di utilità pubblica n.

Nessuno potrebbe negare che, come tutte le industrie move, quella dei trasporti aerei ha esordito con un certo disorientamento economico; ma in questi ultimi anni sono appunto gli studi di carattere economico sui trasporti aerei che hanno ricevuto un considerevole incremento; in Germania, è stato persino creato, presso l'Università di Stuttgart, un « Istituto di Scienza dei Trasporti Aerei» che dà particolare sviluppo allo studio dei problemi economici della navigazione aerea: in Francia, sin dal 1930, fu pubblicata dall'ingegnere L. Kahn una monografia d'impostazione scientifica su a l'économie des transports aériens réguliers n, che ha dato luogo a mteressanti dibattiti, in Itaba, un trattato del dottor C. Rocca - fra gli altri — portava un contributo fondamentale a gli studi di cui si parla: in Olanda, si è accentuata sempre più la saggia direttiva di emancipare economicamente le linee acres dalle sovvenzion, governative, mediante la ricerca dell'attrezzatura tecnica più idonea; negli Stati Uniti, si è pubblicata tutta ana serie di studi e documentazioni sui risultati economici dei servizi aerei, con dati che riescono tanto più interessanti a motivo del differente indirizzo dato alle finee aeree americane rispetto a quelle europee, ed a causa del fatto che la crisi ha poste molte linee aeree americane di fronte al dilemma di divenire redditizie o chiudere.

La giovane industria dei trasporti aerei comincia così a mostrare i primi frutti dell'esperienza, non ostante le dure rijercussioni sofferte, proprio nei primi anni di vita, a causa della contrazione universale degli scambi codesti primi frutti permettono di stabilire ricerche razionali, e anche d'intravedere, mi sembra, quale sia l'evoluzione che possianio attenderci, e quale sia, per conseguenza, la strada giusta da percorrere

In un breve scritto non sarebbe possibile di riassumere una così vasta materia, che talvolta presenta aspetti complessi, ovvero conclusioni in apparente discordanza fra loro; ma la disamma dei numerosi studi, di cui si è fatto cenno in precedenza, rivela che l'orientamento più ineritevole di fiducia è quello che, se pure non si scorge apertamente, traspare in fondo al pensiero di tutti gli studiosi, e risponde al bisogno di ricondurre l'attività dei trasporti aerei verso le più semplici leggi economiche elementari; cioè verso quelle medesime leggi che governano qualunque altra industria sana, atta ad affermarsi e progredire, leggi che debbono essere rispettate ancora maggiormente nelle industrie le quali richiedono un costo molto alto di produzione, o di gestione, ed una incessante dinamica di progresso tecnico.

2. Condizioni per l'equilibrio economico. — Quando il trasporto aereo venga analizzato sulla base dei criteri ora detti, esso si presenta come una industria che elabora, con un certo costo di produzione, un prodottu (cioè il servizio delle linee regolari) il quale ha un determinato valore commerciale e deve trovare richiesta da parte degli utenti ad un conveniente prezzo di vendita.



Da questa premessa, mediante il solo senso comune si ricava il principio che, dal punto di visto degli ulenti il presco di vendita non deve superare il valore d'uso del servizio, e — nel medesimo tempo — dal punto di vista dell'industriale il casto di produzione del servizio non deve superare il presco di vendita.

Se si riconosce la esattezza di questo principio — che di fatto non è fondatamente discutibile — se ne dovranno accettare per logica tutte le ragionevoli conseguenze che esso racchiude e che stiamo per esaminare.

Indicando brevemente con C il costo di produzione, con V il valore commerciale del servizio, e con P il prezzo di vendita agli utenti, per definire con la semplicità della concisione matematica i limiti del principio suddetto — ossia del legame sopra stabilito fra C, P e V — si può dare ad esso la espressione

da cui, a maggior ragione:

Se ne ricavano le disuguaglianze;

$$\frac{P}{C} \equiv 1, \qquad \frac{P}{P} \approx 1$$

da cui, a fortiori :

$$\frac{F}{c} > 1$$

e da queste la espressione dei limiti necessari e sufficienti perchè sia verificato il principio di cui trattasi.

limite inferiore $\frac{P}{C}$ 1 (1)

limite inferiore $\frac{P}{P}$ 1 (2)

da cui discende:

limite inferiore $\frac{P}{C}$ 1 (3)

Queste formule non solo mettono subito in evidenza l'importanza di V, in quanto entrambe le determinazioni degli altri due fattori P e C sono legate a V, ma dimostrano sopra tutto i rapporti di mutua dipendenza che legano fra loro i tre fattori V, C e P

Ne consegue che i fattori medesimi non possono essere analizzati se non mediante un rigoroso determinismo, e sarebbe errore il giudicarli empiricamente nel loro valore assoluto, come farebbe, ad esempio, chi volesse confrontare senz'altro fra loro i costi di linee aeree di valore differente o si proponesse di fare dell'aviazione civile a prezzo fisso, mediante un sistema livellatore di empirica riduzione dei costi di esercizio.

In altre parole, è il valore d'uso del prodotto della nostra industria — cioè il valore dei servizi di trasporto aereo offerti al pubblico sotto la forma dei quintali-chilometro disponibili — che costituisce la norma economica razionale per regolare e giudicare da un lato il prezzo di vendita (tariffe) e



dall'altro il costo di produzione, mentre questi ultimi fattori sono legati a loro volta dal reciproco vincolo economico già detto, espresso dalla formula (1).

El ovvio che qui si parla sempre del valore d'uso commerciale del trasporto, ma se si dovesse considerare anche il valore politico di una linea aerea, le conclusioni non sarebbero alterate in niente, perche cambierebbe solo la natura dell'utente che fa richiesta del servizio e ne paga una quota del costo sotto forma di sovvenzioni,

Naturalmente, è interesse generale che quest'ultima quota venga ridotta al minimo e, comunque, non sia eccessiva rispetto al vantaggio che la nazione

ne ritrac.

Ritornando alle tre formule ottenate esse determinano le condizioni minime che, nel loro insieme, sono necessarie e sufficienti per l'equiabrio economico ricercato, e per le imprese di trasporto aereo equivalgono ai seguenti minimi.

- A) condizione minuma perché la linea aerea non sia gestita in perd ta $\hat{\epsilon}$ come per agni altra industria il pareggio fra il costo di esercizio ($\hat{\epsilon}$) ed i proventi ottenuti mediante un adeguato prezzo di vendita (P), ben inteso che nel costo di esercizio si comprendono le spese generali e la retribuzione al capitale impiegato;
- B) condizione m nima perchè i proventi raggiungano un ammontare sufficiente mediante la richiesta del servizio di trasporto aereo: la uguaglianza fra le tariffe (P) ed il valore d'uso del trasporto (I).
- C) condizione minima conseguente per mantenere la spesa a giusto livello: il ragguaglio del costo di esercizio (C) al valore d'uso del trasporto (I')

Dunque, sinteticamente, l'equilibrio economico nell'industria dei tra-

sporti aerei esige tre coefficienti minimi:

- a) pareggio fra costo di esercizio e proventi secondo la formula (1);
- b) uguaghanza fra tariffe e valore del servizio, secondo la formula (2);
- ϵ) ragguaglio del costo di esercizio al valore del trasporto, secondo la formula (3).

Al di sotto di codesti coefficienti minimi, l'impresa non può vivere a causa di mancanza di utenti e conseguente mancato pareggio economico.

Superando gli stessi coefficienti minimi, si ha un maggiore vantaggio per gli utenti del più moderno servizio pubblico e la prosperità dell'industria che lo gestisce.

Ogni sforzo deve, danque, tendere a superare le condizioni minine

Le conclusioni che precedono non hanno alcuna pretesa di costituire una scoperta, ma vogbono unicamente affermare i criteri di determinismo che convergono ad inquadrare — come si è detto — l'industria dei trasporti aerei nelle leggi economiche elementari — ma ferree — delle industrie vitali

I tre coefficinti minimi sopra menzionati si presentano tanto logici e naturali da far sembrare perfino superfino il richiamare l'attenzione su di essi eppure quanti esempi abbianto avuti ogni g'orno di concezioni contrastanti con le condizioni minime dell'equibbrio economico! Da certe vedute sulla collaborazione internazionale, ai continui ostacoli che incontra la unificazione tecnica, dalla terria sulla lunga durata dei velivoli a certe tendenzo



verso gli apparecchi di grandissime dimensioni: dalla piaga dei passeggieri gratuiti, al vigente sistema delle sopratasse di posta aerea: ecco i segni di una mentalità che occorre rivedere affinche il trasporto aereo possa divenire una industria redditizia: ed ecco perche non è stato ozioso ricercare una esposizione matematica della tesi che forma il concetto centrale di que sto scritto.

5. Direttive per la Gestione. — Dopo avere stabilito che i coefficienti minimi sono senza dubbio quelli sopra enunciati, e considerato che per ora il risultato economico delle linee aeree — in generale — è piuttosto lontano da essi, quali sono le direttive sicure che debbono guidare la

gestione?

Si è già visto che il concetto di «limite'inferiore» che è nelle tre formule dell'equilibrio economico ha il significato che l'industriale deve sforzarsi di superare le condizioni numme: si deduce da ciò la direttiva pratica che una linea aerea, per dimostrare capacità di rendimento, deve aumentare costantemente i proventi del traffico — formula (1) —; ma siccome le tariffe devono mantenersi sempre inferiori al valore del servizio — formula (2) — è principalmente il valore del servizio che bisogna aumentare per poter aumentare le tariffe e quindi i proventi, anche se ciò richiede giustificati aumenti di costo, ossia contenendo sempre le spese nei limiti della formula (3).

Ben certo che al rendimento della gestione contribuisce anche la diminuzione del costo di produzione, ma questa diminuzione deve essere accortamente regolata in maniera da non pregiudicare l'incremento del valore del servizio — come si verificherebbe nel caso di riduzione empirica delle spese — perchè altrimenti, per effetto della dimostrata mutua dipendenza tra i fattori dell'equilibrio economico, si arriva ad una diminuzione del valore del servizio, che implica una riduzione dei proventi — formula (2) — e quadi un risultato diametralmente opposto alle finalità razionali della ridu-

zione del costo di produzione

Anche peggiore sarebbe il programma di mantenere stazionario il valore del servizio per ridurre il costo, e ciò per due ragioni primo, perchè forti circostanze estrance possono intervenire ad abbassare, comparativamente, il valore di una linea aerea, quali — ad esempio — la concorrenza di altre linee, ovvero il progresso di altri mezzi di trasporto, e secondo, perchè il livello stazionario sarebbe la negazione del progresso umano, il cui cammino è stato, ed è, sempre irrevocabile in tutti i campi del'attività umana, ma più ancora nell'aviazione: solo vivendo con gli occhi chiusi, si potrebbe non accorgersi di tale fatto, e non percepire che in aviazione chi non sa precedere il progresso ne rimarrà schiacciato

Per aumentare i proventi del traffico vi è pure il mezzo tecnico dell'aumento del carico disponibile dei velivoli coeteris paribus — ottenuto mediante la riduzione del peso a vuoto ovvero dell'equipaggiamento, e codesta questione è connessa con l'argomento della scelta del velivolo, di cui si tratterà appresso: chi volesse approfondirla ne trova una esauriente trattazione scientifica nella pubblicazione dell'ingegnere Fritz Wertenson (Il vulore economico del risparmio sul peso a vuoto degli aeroplini n

In conclusione, le buone direttive di gestione si riducono a tre norme

¹⁾ i proventi del traffico aerco debbono essere costantemente aumentati,



- 2) il valore del servizio di trasporto aereo regolatore deve essere in oqui caso aumentato;
- 3) il costo della gestione deve essere aumentato o diminuito seguendo le esigenze delle due prime norme.

Il dotto studio sonra menzionato dell'ingegnere Kahn a sur l'économie des transports aériens réguliers n ha come tema fondamentale la influenza dell'alta utilizzazione commerciale dei servizi aerei nel ridurre le spese di esercizio: più esattamente, si può dire che l'autore arriva ad una rigorosa dimostrazione chel· il costo dell'esercizio è un ragione inversa dell'indice di utilizzazione commerciale, rappresentato dal rapporto fra le tomellate-chilometro annue trasportate ed il numero dei chilometri della rete: da que sta tesi si vede quanto sia conveniente aumentare l'utilizzazione, e ciò concide, in sostanza, con la prima del e tre norme che precedono, e coincide pure con il sistema inglese delle sovvenzioni « a scalare », che tende appunto a stimolare l'incremento del traffico commerciale. La tesi dell'ing. Kahn ha una importanza rilevante, ma essa non può ritenersi risolutiva da sola perchè l'alta « utilizzazione » non si ottiene se non nelle condizioni della nostra formula (2), cioè quando è molto vantaggioso per gli utenti il rapporto fra le tariffe ed il valore del servizio

Quindi si arriva sempre al medesimo punto, ossia che è al valore del servizio che bisogna sopra tutto dare incremento, ben inteso rispettando le

altre due norme

Una volta portato il valore del servizio (P) a livelli massimi, solo allora si avrà la più ampia libertà di regolare il costo (C) e le tariffe (P), e ne lo stesso tempo si avrà la maggiore capacità di reudimento, anche a motivo della lezza dei valori assoluti la cui differenza (P-C) e istituisce l'utile industriale.

Questa è l'unica via che può condurre col tempo alla indipendenza dalle sovvenzioni governative; ma naturalmente non tutte le linee aeree esistenti potranno essere portate al medesinio livello di valore d'uso e di rendimento proprio, perchè molto dipende dalla reale entità delle correnti di traffico commerciale; e per tanto è da prevedersi che una giudiziosa selezione delle linee diverrà un giorno inevitabile fra linee di rendimento politico e linee di rendimento industriale

4. Spese di Manutenzione, — Volendo applicare le norme suddette a quesiti concreti dell'esercizio di trasporti aerei regolari, comunciamo da alcuni capitoli di spese che hauno quasi sempre un'unportanza preminente, cioè: la manutenzione, gli ammortamenti della flotta, le assicurazioni

Queste spese sono funzione del prezzo d'acquisto dei velivoli, e siccome — grosso modo — il prezzo mecio di un velivolo commerciale si aggira intorno ad un milione almeno di lire italiane, le cifre delle spese mede-

sime raggiungono, di conseguenza, un ammontare considerevole

Giustamente, una nota della rivista americana « Aviation », nel fascirolo di settembre 1931, diceva: « Il problema di tenere sempre in efficienza « gli aeroplani con un minimo di spesa per riparazioni e manutenzione è « uno dei più gravi problemi che l'esercente di una linea aerea deve al giorno « d'oggi affrontare ».

Le linee aeree degli Stati Uniti dedicano un lodevole spirito di collaborazione alle questioni riguardinti a manutenzione, tanto che, per meglio



approfondirle, convocarono nello scorso anno a Detroit il « Pruno Congresso sui problemi della manutenzione », e nella Sezione Aeronautica della Camera di Commercio hanno un apposito « Comitato Manutenzione ». Du rante quel primo Congresso, le discussioni fra i tecnici furono appassionate, e certamente ebbero luogo degli scambi di idee molto interessanti, ma i risultati definitivi non poterono assumere una forma ben concreta lo credo che una delle difficoltà pregiudiziali è da ricercarsi nel fatto che le contabilità industriali relative alla manutenzione non seguono tutte lo stesso metodo e per ciò danno cifre che non sono omogenee e quindi non sono confrontabili uti mente.

Anche l'Istituto di Scienza dei Trasporti Aerei di Stuttgart ha pubblicata una tabella di confronto tra le spese di esercizio delle linee aeree europee e quelle delle linee americane, e vi è da dubitare fortemente che si tratti di cifre omogenee; ma, comunque sia, ne risulta sempre che la manutenzione

ha un'importanza di prim'ordine nell'andamento delle linee.

Se la manutenzione è insufficiente si può pregnudicare sia la sicurezza del volo — quindi la regolantà ed il valore (k) del servizio — sia la durata minima della flotta; ma bisogna guardarsi ugualmente dai danni dell'eccesso di manutenzione perchè questo eccesso provoca un aumento improduttivo di costo del servizio, e può prolungare la vita dei velivoli — mediante le ripetute costose rinnovazioni parziali — al di là dei limiti compatibili con il

progresso dell'aviazione, che ha un ritmo rapido per eccellenza

Molto influisce sulle spese di manutenzione il tipo della costruzione, e l'ing Luther Harris, capo del servizio manutenzione delle linee Lucington, in una conferenza tenuta a Filadelfia nell'ottobre 1931, manifestò il suo pensiero in forma molto espressiva — sebbene empirica — quando affermò che a gli aeroplani dell'avvenire non dovranno essere progettati per fare in aprimo luogo della velocità, bensì per consentire economia di manutentizione »; questo consiglio va ragione volmente ricordato nella scelta del tipo del velivolo, riferendoci alla terza norma di gestione, di cui nel para grafo terzo, e sopra tutto nel decidere la preferenza tra la costruzione in legno e quella metallica

L'ing. Harris in oltre mise opportunamente in evidenza l'importanza ai fini della manutenzione — dei singoli particolari dell'apparecchio, rilevando che essi « sono di limitata importanza se considerati isolatamente, « ma pesano tanto, nel loro insieme, sulla spesa di manutenzione che il « risparmio che si può fare tenendo conto di essi può facilmente rendere « attivo un bilancio altrimenti passivo». L'esperienza di ogni altra linea non può che confermare queste parole; cd io penso in oltre che un grandissimo vantaggio nel perfezionamento tecnico, nel costo, e nell'uso dei singoli dettagli dei velivoli potrebbe attendersi legittimamente dalla intensificazione degli studi di standardizzazione (di cui riferii nella « Rivista Aeronautica » del novembre 1932), non senza ricordare che pure il Comitato di cooperazione fra le aeronautiche civili presso la Società delle Nazioni, nel maggio 1932, deliberava di raccomandare la « umiformità tecnica dello allestimento delle linee ».

Altro forte vantaggio nella manutenzione si potrebbe realizzare mediante una concentrazione tecnica nazionale delle diverse imprese di navigazione aerea, che — dopo avere eliminato ogni ragione di concorrenza reciproca — potrebbero far capo ad un unico a Ufficio tecnico centrale o per tutto le que-



stioni attinenti al materiale, lasciando in utile emulazione fra loro le gestioni di esercizio dei vari settori.

Per l'Italia, il vigente ordinamento corporativo offrirebbe l'ambiente più idoneo a promuovere una razionalizzazione del genere, poichè esso favorisce la collaborazione tra i produttori ed il rispetto degli interessi delle ziende nunori; e così l'aviazione civile italiana potrebbe rafforzare la propria efficienza, ricavandone vantaggio anche nella competizione con le linee estere, che tendono al predominio nella navigazione aerea per accaparrare il controllo delle grandi arterie del commercio mondiale, così come accadde tempo addietro per la navigazione marittima.

5 Ammortamenti do assicurazioni. — Strettamente legata con la manutenzione è la questione dell'ammortamento della flotta, essendo ovvic che lo stato di conservazione e quindi la Jurata dei velivoli dipendono dalle cure dedicate alla manutenzione. A prima vista, sembrerebbe utile il prolungare molto la vita della flotta, sia pure con un aumento di spese di manutenzione, ma un simile indirizzo non può ritenersi del tutto razionale, poiche si è osservato che l'impiego di un determinato tipo di velivolo è soggetto ad un altro limite, segnato dal progresso della tecnica, il quale — ripetiamo — in aviazione è rapidissimo e non può essere trascurato, specialmente sulle luce internazionali soggette alla concorrenza estera

Su questo punto non condivido il parere espresso dal valoroso Sottosegretario di Stato per l'Aviazione Civile Tedesca, dott. Milch, nel suo pregevole studio tecnico-economico pubblicato nel fascicolo n. V. VI, 1932 della «D. L. H. Nachrichten», dove egli dice che bisogna arrivare a « ritardare « semure più la radiazione di un apparecchio o di un motore», precisando che « in tempo relativamente breve si dovrà raggiungere la possibilità di « rad.loppiare la vita dei velivoli e loro parti, pertandola cioè in media a « dieci o dodici anni, per diminuire del cinquanta per cento la spesa degli « aumortamenti».

A mio avviso, per le ripetute ragioni di progresso, una così lunga durata dei velivoli si pu'i concepire solamente se si ha il programma di trasferirli, dopo un certo tempo, su linee o servizi d'interesse secondario, che però \longrightarrow si badi \longrightarrow consentono spese ben limitate d'ammortamento, a causa del basso valore (I') del servizio.

Il giorno 19 dicembre 1932, sul percorso Berlino-Amburgo è stato provato il cosidetto « treno-lampo » che ha viaggiato alla velocità media dico media di centoventotto chilometri all'ora con simili progressi della ferrovia, im sembra evidente che l'aviazione civile, se dovesse rimanere ancora sei o sette anni con i velivoli di cinque anni or sono, sarebbe condannata a sicara decadenza, e non avrenmo certo applicata la norma che albiamo dimostrata e rea l'aumento del valore del servizio.

Per diminure la spesa degli ammortamenti, cerchiamo puttosto di intensificare lo struttamento dei velo de nel corso dell'anno e come lo stesso dett. Milch consigha e danche di diminure il loro costo iniziale fidando sulla solidarietà dei costruttori.

La norma dell'aumento del valore dei servizi aerei esige che l'ammortamento della flotta venga portato alla massima misura conciliabile con l'altra norma di contenere il cisto nei l'imiti del valore — formula (3) — e se tria tendenza si vuole scegliere, bisogna piuttosto preferire il programma



di ammortamento dei velivoli in tre anni, come sostiene Jack B. Miller, l'organizzatore dei servizi americani rapidi (non sovvenzionati).

In ogni caso, è da consighare un sistema di ammortamento differenziale mediante il quale il chilometraggio totale, che indica la durata presunta di ogni velivolo, diminuisce in funzione del tempo, indipendentemente dai chilometri volati

Per precisare, se il velvolo si ammortizza entro un anno e la durata è rappresentata dal percorso di « chilometri, questo percorso-base si riduce di un y per cento per ogni anno d'impiego in più del primo; in tal modo l'ammortamento completo è dato dalla formula:

$$N = x$$
 A $\frac{y}{100}$

in cui N — numero dei chilometri volati ad ammortamento completo; x = percorso-base del tipo di velivolo; A = numero degli anni di età del velivolo; y = percentuale da fissarsi razionalmente, con tendenza a tenerla quanto più alta possibile ai fini e nei limiti dell'equilibrio economico rappresentato dalle nostre tre formule. Ouanto ai motori, è ovvio che essì debbono seguire la sorte degli apparecchi sui quali sono installati

L'altro capitolo di spese considerato riguarda le assicurazioni, argomento che è stato niù volte ampiamente discusso, anche in non pochi congressi internazionali ed in qualche trattato apposito, in guisa tale da doversi argomentare che è una questione molto difficile; ma forse con la buona volontà si potrà attenuare

Dal punto di vista del.'equilibrio economico dei trasporti aerei, siamo di fronte ad una spesa di previdenza industriale che, in sè stessa, non avvantaggia mai il valore del servizio, e ner ciò dovrebbe essere ridotta con ogni sforzo: da parte delle linee mighorando il rischio con provvedimenti in tavore della sicurezza, e da parte degli assicuratori perfezionando la propria tecnica. Viceversa, abbiamo anche qui delle concezioni contrastanti con i principi economici, l'ultima delle quali è il forte aggravio che i giuristi internazionali vorrebbero far pesare sulle linee aeree portando a cifre fantastiche il limite della responsabilità civile verso i terzi. Auguriamoci che la prossima conferenza diolomatica che dovrà decidere di ciò a Ginevra voglia tenere conto anche delle conseguenze economiche delle sue deliberazioni

Ritornando alla riduzione delle spese attuali di assicurazione, abbianio detto che il compito delle linee è nuello di migliorare il rischio con provvedimenti a favore della sicurezza; e di fatto la sicurezza — come si sa — è uno dei principali fattori economici, oltre che tecnico, per $^{\dagger}o$ sviluopo dei trasporti aerei, in quanto essa è fattore di regolarità e quindi aumenta il valore (V) del servizio; tanto meglio se riduce anche il costo (C) mediante la diminuzione delle spese di assicurazione

Per aumentare la sicurezza, lo obbi già ad austreare (confr.: « L'Aerotecnica » - maggio 1932) lo studio di una convenzione internazionale per la unificazione delle norme interessanti la sicurezza della vita umana nella navigazione aerea, in analogia a quanto efficacemente è stato fatto per la navigazione marittima mediante la « International Convention for the safety of 1 fe at sea »; e questa idea ha ricevuti autorevoli consensi. Mi sembrerebbe utile altresì la costituzione di un centro d'informazioni pratiche per la prevenzione degli incidenti in aviazione, sopra tutto per la divulgazione degli



insegnamenti che da ogni disgrazia si devono trarre affinche non si ripeta

l'inconveniente che l'ha provocata.

Rimane intanto chiarito che l'aumento della sicurezza è coefficiente assai favorevole all'incremento di tutti i fattori dell'equilibrio economico del trasporto aereo.

6. Condizioni geografiche, -- Dopo di aver fissato quali possono r'tenersi le più razionali direttive pratiche in alcuni rami della gestione, non va omesso di notare che sarchie vano esigere il successo economico da una linea che fosse nata con errori iniziali d'impianto.

Fra codesti errori, i principali derivano.

dalla scelta della linea, geograficamente parlando;

dalla scelta del velivolo da impiegare

dalla scelta del tipo di organizzazione a terra,

Una saggia scelta dei paesi che si vogliono servire con la linea aerea progettata è fondamentale, poiche è indispensabile che i paesi prescelti posseggano il potere di acronsto dei servizi che la linea si accinge ad offrire sotto la forma dei guintali chilometro disponi illi-

Salvo casi eccezionali e limitati, una linea aerea non puo — per sè sola ereare correnti di traffico: e un sembra un apprezzabile modo di vedere il considerarla, per ora, come un mezzo integrativo del sistema degli altri mezzi di trasporto e di comunicazione, vorrei quasi dire come un mezzo inter-

med'o fra la nave — o il treno — ed il telegrafo

L'attrezzatura di una nazione, per gareggiare negli scambi internazionali, richiede oggi più che mai il coordinamento ed il progresso di tutti gli sforzi della sua attività economica, dalla produzione industriale alla organizzazione della vendita e dei mezzi di trasporto e comunicazione; ed esattamente come all'epoca presente non si concepisce una grande nazione senza lunghe linee marittime o senza cavi telegrabot per e medesime ragioni ognigrande nazione ha bisogno oggi di completare i suoi più rapidi mezzi di trasporto mediante le linee aeree; ed esse giovano specialmente per l'attrezzatura di penetrazione commerciale, poichè si è visto che nessun mezzo è più efficace dell'aviazione per agevolare il cammino dei popoli nel mondo

Occorre, dunque, che le linee aeree al biano la stessa direzione degli inte-

ressi di traffico conmerciale della pazione.

Il direttore dell'Istituto di Scienza dei Trasporti Aerei di Stuttgart -Prof. Pirath. ha pubblicato (maggio 1932) un profondo studio su a le vie maestre del traffico aereo mondiale ni dando questo nome alle linee che debbono collegare i maggiori centri d'azione economica della terra; egli prevede cuique vie maestre d'interesse europeo (cioè verso; l'Estremo Oriente, il Sud America l'America del Nord, le Indie e l'Australia, il Sud Africa) e dimostra ampiamente che queste sono le rotte aeree che te produrranno ghi a introiti neessari per coloure il deficit che oggi esiste nelle lince aeree cona fineatali e che è colmato dalle sorrenzioni governotive n.

Contemporareamente, nel maggio del 1932, il Comitato di cooperazione fra le Aeronantiche Civili, presso la Società delle Nazioni, approvava uno schema dei servizi aerei a fondamentali nie relativi prolungamenti intercontinentali , questo schema non è stato ancora pubblicato per difficortà di dettagho, ma se ne conoscono le linee più importanti, le quali costituiranno

la spina dorsale delle rotte acree del mondo in partenza dall'Europa.



Se questo provvido piano regolatore sarà applicato, una selezione delle linee aeree ne deriverà automaticamente, poichè i governi concentreranno i loro aiuti solamente su i propri obbietovi già determinati dal piano regola-

tore, e rispondenti alle direzioni dei propri interessi.

Per quanto riguarda l'Italia, è evidente che tra le grandi rotte intercontinentali attuabili, tre sono di più immediato obbettivo, cioè Sud-America, Africa, Asia Anteriore e Centrale, per i seguenti motivi sommari: il Sud-America, perchè è una delle regioni con cui il Italia ha maggior volume di scambi commerciali: l'Africa, perchè è il continente più prossimo da valorizzare; il vicino Oriente, perchè è la mèta additata dal Duce alla espansione italiana sin dal 21 febbraio 1924 con le precise parole, a le linee della pacifica a espansione italiana sono verso l'Oriente pi, ribadite il 27 novembre 1930; a la politica delle intese in Oriente è per l'Italia ragione di vita o di morte, a in quanto è rivolta a procurare i mercati d'accuisto delle materie prime e a quelli di sbocco delle sue industrie p

,7 Scelta del velivolo en organizzazione a terra. — Passiano ora a dare qualche cenno sul problema della scelta del tipo di velivolo, ben inteso che qui non si vuole entrare in una trattazione tecnica di dettaglio, ma si vogliono un camente riassumere le direttive economiche che in proposito sono state già indicate, ovvero sono conseguenza diretta dalle norme fondamentali esposte nel terzo paragrafo.

Innanzi tutto, è ovvio che il prezzo di acquisto deve essere il più basso possibile non solo per ragioni finanziarie, ma anche ai fini dell'ammortamento e dell'assicurazione, e che all'uopo giovere ile favorire una ragione vole fabbricazione in serie, che sarebbe agevolata dalla concentrazione tecnica

e dalla standardizzazione di cui si è già parlato.

Ugualmente, si è già segnalata l'importanza economica del rapporto fra peso a vuoto e carico utile, allo scopo di aumentare la capacità di utilizzazione commerciale e si è già messa in rilievo anche l'importanza dei requisiti di sicurezza, che vanno applicati innanzi tutto alla potenza motrice, in quanto a ripartizione, esuberanza, e perfezione di funzionamento (« reliability factor » degli inglesi); nonchè l'importanza della semplicità di ma nutenzione.

Ma la prima domanda che ci si pone è se sia più conveniente il velivolo di grandi dimensioni, fino ad arrivare alla categoria dei « giganti », ovvero il velivolo di limitato tonnellaggio con maggiore velocità; e più esattamente: a parità di forza motrice — e in certo modo di costo — bisogna preferire

l'aumento di carico o l'aumento di velocità?

Negli anni scorsi, aveva trovato un largo — ma non unanime — consenso in Europa il programma di trap antare nel campo aeronautico la regola navale del « great ship cheap ship », in contrasto con la tendenza americana al modesto tipo « monomail » e quasi dimenticando il vecchio aforisma della saggezza mercantile inglese « times is money » persino nel pregevole rapporto presentato nel 1930 da Henri Bouché alla Società delle Nazioni (« Les conditions économiques actuelles de la navigation aérienne civile ») si legge — per quanto in forma dubitativa — che « anche dal progresso tecnico « si può sperare senza dubbio una riduzione considerevole del costo; ma « questa ridusione sembra dipendere molto dall'aumento del tounellaggio dei « velivoli », e segue la citazione di un idrovolante gigante.

Si era perduto di vista che — allo stato attuale della tecnica — non si



puo oltrepassare un tonnellaggio medio senza pregiudicare la convenienza del rapporto fra peso a vuoto e carico disponibile, rapporto che ha somma importanza economica, come è dimostrato anche nel menzionato studio dell'ingegnere Wertenson; ma più recentemente i partigiani di quella regola navale si stanno accorgendo che la caratteristica da ricercare di preferenza non è il grande carico, bensì l'aumento di velocità, conciliato debitamente con la sicurezza; e con soddisfazione si è visto raccomandare, nel maggio 1932, da un Comitato di esperti aeronautici presso la Società delle Nazioni α la ricerca di una maggiore velocità commerciale nella gestione delle linee aeree »; dovendosì ricercare la velocità e nello stesso tempo — senza bisogno di specificarlo — l'economia di gestione, la conseguenza inevitabile è che occorre limitare il carico, tranne il caso in cui esso copre il costo del trasporto; nella selezione del carico la preferenza va data al carico che più rende, ossia generalmente alla posta che — nello stesso tempo — è il carico più avido di velocità.

Quando la utilizzazione postale sarà arrivata al punto di coprire il costo del trasporto aereo, allora soltanto converrà aumentare man mano la frazione di carico riservata ai passeggieri, che potrebbe così pagare le spese supplementari, altrimenti, si sarà obbligati a gravare irrazionalmente le tariffe postali per trovare compenso all'insufficiente provento del trasporto dei passeggiari, che raramente copre il costo dei quintali-chilometro occupati, porchè — come è noto — il carico di passeggieri rende solo una piccola frazione di quanto rende un uguale peso di posta.

L'aumento di velocità sulle linee aeree è inderogabile, quando le ferrovie — che marciano pure di notte — hanno raggiunta la media di 128 chilometri all'ora nelle prove già menzionate (del resto, i treni rapidi in Italia toccano in alcuni tratti la velocità di centoventi chilometri all'ora, come si legge a pagnia XXXV della Relazione sull'esercizio 1931-1932 delle Ferrovie di Stato Italiane): e chi avesse ancora dei dubbi può consultare il diligente studio che l'ing. Erich Schatzi — consulente tecinco della Dentsche Luft-Hansa — ha pubblicato sulla «Zentschrift, fur F'ugtechnik und Motorluftschiffahrt) del gennaio 1932; egli, esantinando le caratteristiche che si richiedono ai velivoli per soddisfare le esigenze del traffico, le compendia nella seguente tabella:

NATURA DEL TRAMPORTO	Ттойіся разведдзеті	Traffice postale multurno	Traffico postale diarno
Motori N, !	8	g	1 1
Passeggieri	6	-	_
Carico utile	600	800	800
Spario atile m².	4,5	4,5	2,5
Velocità oraria massinia Kni.	350	350	850
Velocità oraria di erociera	290	290	290
Velocità oraria di atterraggio	100	90	100
Autonomia	800	800	1400



E' noto che molte lince aerce hanno già in servizio, ovvero hanno ordinati, dei velivoli rapidissimi per trasporto prevalentemente postale, e questa è da ritenersi un'ott ma determinazione, rispondente alla saggia direttiva che il Ministro dell'Aeronautica Italiana, S. E. Balbo, aveva data sin da due anni or sono: « Il presupposto di pratica utilità per l'aviazione civile è il servizio postale »

Il velivolo economico sarà, dunque, prevalentemente postale, quanto piu rapido possibile in relazione alla potenza ed alla sicurezza, di basso costo, di semplice manutenzione, e con alta percentuale di carico disponibile: le altre caratteristiche si potranno far progredire man mano che il trasporto aereo si avvicinerà all'autonomia economica; ma sopratutto non bisogna pretendere da un velivolo di produrre bene congiuntamente il trasporto della posta o delle merci, e quello dei passeggeri. Ciascuna linea avrà poi delle esigenze particolari, e sarebbe vano il o penso il di di voler fissare tutte le caratteristiche tecniche di un velivolo standard, perchè ciò richiederebbe una analisi troppo complicata e teorica, come quella che si vede nello studio dei dirigenti della Curtiss Wright Airplane Corporation su « The economic aspect of transport-airplane designi), apparso, in dicembre 1932, sul giornale della « Society of automotiv engineers »

Sul terzo problema d'impianto, cioè sulla organizzazione a terra, è riconosciuto da tutti che le relative spese dovrebbero essere a carico dei governi i quali hanno un interesse d'ordine generale ad attirare sul proprio territorio il traffico aereo internazionale, ed a favorirlo con la regola dei grandi porti marittimi a quick and cheap dispatch » (qui si adatta bene la regola navale)

Ciò premesso,il movimento delle linee può essere organizzato secondo il tipo a sezioni (cambiamento di velivolo ed equipaggio ad ogni tappa), secondo il tipo maritumo (unpiego dello stesso velivolo ed equipaggio per ogni viaggio intero di andata e ritorno), e secondo il tipo misto (cambiamento lungo la rotta di equipaggio o di velivolo); ma il tipo di organizzazione non può essere scelto che analizzando le caratteristiche di ciascuna linea e quelle della flotta adottata, il genere di trasporto per il quale bisogna attrezzarsi, le risorse dei paesi toccati e le altre esigenze economiche già esposte

Occorre appena accennare che aggiungendo o toghendo le spese di organizzazione a terra si modifica non poco il consuntivo di costo delle linee, e questa considerazione serve anche essa a condannare i grossolani sistemi di coloro che confrontano empiricamente i costi delle linee senza discernere la differenza degli oneri cui ciascuna linea è obbligata.

8. Tariffe. — Della formula (2) è stato già visto il significato che le tariffe — nelle circostanze attuali — debbono portarsi verso l'uguaghanza con il valore del servizio.

Mentre per gli altri mezzi di trasporto, in generale, il valore del servizio è una quantità molto varia e discussa dagli economisti, per le linee aeree il valore del trasporto può nettamente individuarsi mediante un requisito concreto, che è il guadagno di tempo, realizzato nell'unità di tempo, rispetto al più rapido mezzo di superficie con il quale il velivolo è in concorrenza; naturalmente la regolarità, la sicurezza il volo notturno, l'accessibilità dell'aeroporto, la frequenza dei viaggi, ecc. sono coefficienti del guadagno di tempo.

A parità di guadagno di tempo unitario, il guadagno di tempo com-



plessivo che offre una linea — valore (F) del servizio — sarà tanto maggiore quanto maggiore è la distanza

Detto ciò a chiarimento del ragging io delle tariffe al valore, esanimanio alcuni aspetti delle tariffe per le tre fonti dei proventi del traffico

Per quanto riguarda la posta, sia lecito affermare francamente che se la s-tuazione dell'aviazione civile è « precaria » — come dice l'alto Consesso di Ginevra — bisogna riconoscere che vi contribuiscono non poco i rapporti fra l'aviazione civile e le amministrazioni postali, poichè queste ultime si interessano innanzi tutto di procurarsi de le entrate straordinarie a traverso le sopratasse di posta aerea, come se non incassassero già l'affrancazione normale: in altri termini, è un metodo parassita che non può essere in alcun modo giustificato, e che va a danno degli intenti, a danno delle linee aeree, e a danno di chi le sovvenziona.

Sir Eric Geddes, l'autorevole Presidente dell'u Imperial Airways Limited », ha interpretata questa protesta delle linee aeree, nel suo discorso di circa un mese fa, in forma molto, arguta, che è utile far conoscere. « Le amministrazioni postali dicono che i servizi di posta aerea dovrebbero o bastare a se stessi; ma — notate — quando vennero alla questione dei pro« fitti che le amministrazioni postali ricavano dai servizi aerei, allora esse dis« sero che tali profitti debbono essere d'aiuto a gli altri servizi postali che
« risultano passivi

« La posta aerea è il neonato dell'ammunistrazione postale e, mentre « egli è ancora a baha ed ha grande bisogno di nutrimento e grida per avere « il suo « biberon », l'anunimistrazione postale insiste che egli deve non solo « guadagnarsi la vita, ma deve anche pagare per il privilegio di avere otte- « nuto il permesso di fare ciò »

Qual'è dunque la norma che bisognerebbe seguire per le tartife di posta aerea? A mio avviso, la direttiva per l'avvenire deve essere quella di portare le tartiffe verso l'uguaglianza con il valore del servizio, anzi con il valore medio dei gruppi di servizi, ossia raggruppando questi ultimi ai fini della unificazione delle tartiffe. le linee aeree della Columbia hanno tariffe almeno triple di quelle europee, appunto in relazione al valore del servizio, e vivendo senza sovvenzioni distribuiscono dei buoni dividendi agli azionisti!

Una osservazione di carattere pratico però consiglia di raggiungere la suddetta finalità cominciando da tariffe minime, perchè occorrono prima alcum anni di avviamento e di buona organizzazione per abituare il pubblico a servirsi della posta aerea, e dopo si po rà man mano elevare le tariffe al valore del servizio. In molti paesi, invece, la posta aerea ha esordito con guadagno di tempo soltanto teorico, con servizi disorganizzati, e con tariffe proibitive, dando i risultati che erano da prevedersi

Naturalmente l'illègico profitto delle amministrazioni postali sulle sopratasse aeree dovrebbe sopprimersi

Per quanto riguarda i passeggeri, si è già accennato che i quintali-chilometro da questi usufrunti rendono solamente una piccola frazione di quanto
rende un uguale peso di posta si comprende, tuttavia, che non si potrebbero
escludere completamente i i asseggieri delle linee aeree e per ciò qualche
posto bisogna pure riservarlo ad essi sui velivoli, tanto più se vi è margine
nel carico disponibile: per le tariffe — ferma la preferenza al carico postale
— bisogna intanto regolarle con una certa elasticità di senso pratico, in base
alla legge della donuanda e dell'offerta, ma senza perdere di vista l'obbiettivo



di portarle ad uguagliare il valore del servizio — evidentemente diverso da hnea a linea —. Quando con i proventi postali si arriverà a ricuperare il costo del servizio, allora i passeggieri potranno anche pagare soltanto le spese supplementari, se non saranno troppo esigenti nelle comodità. Questi principi, naturalmente, non sono validi per cuelle speciali linee che de bono di preferenza cercare il traffico di passeggieri

In fine, per quanto riguarda la categoria delle merci, sembra che esse siano il carico che presenta mini re capacità di contribuzione al costo de servizio; ma devesi rilevare che presso il maggior numero delle lince la que

stione della tariffa merci non è stata abbastanza approfondita.

Si è avuta una prova di ciò nell'ultima assemblea (Venezia, settembre 1932) dell'International Air Traffic Association — l'organo di tutte le Società europee di navigazione aerea — allorchè si è discusso se la tariffa de le merci deve avere per base il valore delle merci stesse ovvero il loro peso; dice il verbale che la discussione dimostrò che le compagnie ritengono preferibile la tariffa basata sul peso: ma questo parere non era unanime, e clu scrive fu tra gli oppositori. La tariffa basata unicamente sul peso è molto semplice; però è antieconomica, perchè il valore del servizio — pari, di massima, all'aumento del valore commerciale delle merci dopo il trasportati; e siccome bisogna tendere ad uguaghare le tariffe al valore del servizio, la consegueuza è che bisognerebbe applicare alle merci una divisione in categorie distinte per valore, siano pure pochissime, ad esempio, tre categorie

In tal caso, alle due categorie superiori (supponiamo una per gli og getti preziosi, l'altra per la seta, pelliccie, films, ecc.) si applicherebbe una diversa percentuale di aumento solla tariffa-base, la quale puo rimanere dif-

ferenziale in ragione del peso, come è attualmente.

Riflettendo bene, tutto induce a ritenere che una tariffa multipla ad valorem favorisce in definitiva l'incremento della utilizzazione, e quindi è conforme senza dubbio alle buone norme economiche; in America, un provvedimento di « concentrazione commerciale » attuato nel 1932 con la « General Air Express », ha fruttato un anmento che si avvia al cinquanta per cento sul trasporto delle merci, e la tariffa è ad valorem.

Auguriamoci, dunque, un riesame dell'argomento, anche in Europa.

9 Legge del minimo mezzo. Molto altro vi sarebbe da aggiungere, se la natura di questo scritto non consigliasse di limitarlo alla esposizione che precede affinche rimanga più nettamente dell'acata la precisazione della mutua dipendenza che lega così strettamente fra loro i fattori dell'equilibrio economico in una gestione di servizi aerei, e che ha continui riflessi sul pratico andamento dell'industria relativa

Però, dalle ricerche di cui si è fatto cenno scaturisce anche un'altra osservazione, ossia che il compito riservato a gli artefici dell'avvenire del più moderno mezzo di trasporto è infinitamente vasto, e chi lo consideri bene sente la povertà di quanto si è fatto sin ora: il volo rimane senza dubbio una delle più superbe conquiste dell'intelletto umano, ma per meritare il suo posto fra i servizi di pubblica utilità non deve costare ai governi più di quanto sia ragionevole, in proporzione dei vantaggi che offre rispetto a gli altri mezzi di trasporto, anch'essi di pubblica utilità.

La fase dell'entusiasmo eroico per l'aviazione civile è terminata da un pezzo perchè nessuna industria si alimenta di poesia, e la crisi che incombe



sui popoli richiama duramente alle leggi inviolabili dell'economia tutti i camor dell'attività uniana. Il meditato ardimento degli aviatori e la buona organizzazione tecnica delle linee acree sono condizioni necessarie, ma non più sufficienti occorre che i servizi di trasporto aereo raggiungano, con intensità di vita, delle finalità economiche concrete, e che le raggiungano obbedendo alla legge del minimo mezzo in rapporto al loro valore di uso. Altrimenti, nella competizione con i trasporti che possono dirsi a di superficie ni, l'aeronavigazione mercantile andrebbe incontro ad inevitabile deca di nza.

Gugheimo Marconi, nel suo poderoso discorso del 19 novembre 1932, a palazzo Venezia in Roma, volle a ricordare con compiacimento i nostri a tecnici che partecipano attivamente alla soluzione dei problemi economici »; e le parole del sommo scienziato d'Italia sono lusinghiero incoraggiamento allo studio dei problemi sempre muovi, che si compenetrano con il progresso della tecnica e ne accelerano la pratica attuazione, E' l'intensificazione di tali studi che contribuirà fortemente ad accorciare i lunghi intervalli che un tempo separarono, tal volta, la scienza e l'industria, come i cinquanta anni circa che intercorsero (1819-1870) fra la prima traversata dall'Ingliliterra a New York di una nave a vapore — che non aveva capacità di carico oltre il proprio combustibile — e l'inizio dei viaggi con rendimento economico.

Enternando all'aviazione civile, in essa d'il criterio economico e quello d'tecnico — afferma il professore Pirath — stanno in più stretto contatto de che negli altri mezzi di trasporto ni infatti, è particolarmente complesso lo studio richiesto dall'applicazione della legge del minimo mezzo in rapporto al valore delle linee aeree, e per tanto bisogna avere idee ben chiare sai principii economici che debbono giudare l'andamento tecnico: la complessità del problema deriva dal fatto che le spese di esercizio sono elevate e per realizzare una loro progressiva riduzione necessiterebbe una certa sta bilità di organizzazione: viceversa, la immobilità inerente ad un metodo statico di organizzazione è incompatibile con la necessità sempre risorgente dei progressi tecnici del volo

In questa coesistenza di necessità contrastanti è la maggiore difficoltà da sormontare, quantunque l'impianto di una linea aerea nasca con un forte vantaggio imziale rispetto a gli altri mezzi di trasporto, vantaggio che è nel costo di preparazione della vita. Spieghiamo i rispetto alle ferrorie, ai canali, alle autostrade, è di gran lunga minore l'immobilizzo di capitale occortente per preparare la via delle linee aeree — costituita sostanzialmente da gli aeroporti —; e rispetto alla navigazione marittima non solo i porti costano assai più degli aeroporti, ma la linea aerea al brevia di micito la rotta perchè essa taglia la terrafernta dovunque la nave è costretta a contornarla: inoltre, il vantaggio di velocità del velivolo rispetti alla nave è notevolmente superiore al vantaggio del velivolo stesso rispetto al treno

Ma codesti vantaggi iniziali del trasporto aereo — che sono in perfetta armonia con la legge del minimo mezzo — vengimo poi annullati quando si passa al costo dell'esercizio, fino a rendere il trasporto aereo, in qualche caso, decisamente antieconomico.

Volendo, invece, orientare il sistema delle linee aerce verso un effettivo rendimento industriale, abl'iamo veduto che occorre una p'à intima e feconda collaborazione fra l'industria e la scienza

Hoe opus, hie labor est.

Roma, gemaio 1933-XI,



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Questa rubrica comprende le Informazioni sulle Ricerche scient fie le in corso di mana in mano che ci vengono comunicate.

Le lettere alla Directione doctranno essere brevi, chiare, a firmate. La Ricerca Scientifica nel pubblicarle lascia al firmatari la responsabilità del tora confenito

Visione riassuntiva degli studi fatti sulla provenienza delle isole di Langerhana **zui Pancreas**

Può dirsi oraniai accertata la genesi del Pancreas da varti abbozzi primitiva-mente distinti, che si fondono in seguno fra loro; da un abbozzo dorsale cioè, cui devesi la costituzione de la massima parte della glifundola e che si forma a spese della parete dorsale della prima porzione del intestino medio, e da uno o due abbozzi ventrali geneticamente in connessione con l'abbozzo de fegato, e che in taluni animali (nei Condroplerigi secondo STURE A. S.WE, ec in Cario secondo Helly) scom-parirebbero assai precocemente, tanto che il Pancreas proverrebbe in totalità dal'abbozzo dorsale. Anche nei Ciclostonn (Sture A. Stree) la partecipazione del coledoco bella formazione di sostanza pancreatica, sel iene non distante, pure non può escludersi.

Fu merito di Laguesse (1895) l'avere per il primo stalislite nel montone le relazioni delle isole di Langerhaus con il resto della gli andi la, in modo da dimostrare real-niente la loro natura epiteliale; ma le sue ricerche non assodarono affatto l'origine embrionale precoce delle isole quali si ritrovano nell'adulto. Ed infatti egli parla di « isale primarie », che fa derivare da bottoni pietii succia i differenziari sulla parete der tubi pancreahei primitivi e destinati a scoriparire durante la vita embrionate, e di « isole secondarie » che comparireobero maito più tardi, quando le cavita secernenti, dalle quali esse trarrebiero origine sono in via di lobazione o di divisione. Però a queste ultima il Laguesse non atribuisce carattere d'invariabilità, si da potersi dire che le isole del Pascreas adulto sono quelle formatesi durante la vita fetale, giacche secondo lui vanno soggette ad una continua trastoriuazione sia teto sia nell'adulto, nel senso che ad un certo momento si convertono, secondo l'idea gia espressa in precedenza da Lewaschew, in cavità secernenti, e queste a foro volta dupo un periodo di attivita ritornato nuovamente allo stato di isole. Le sole differenze che si notano tra l'opinione di Laguesse e quella di Leveschero stanno in ciò:

che Lewaschew na osservate e descritte quelli formazioni nel Pancreas adulto, ed il Laguesse nel Pancreas adulto e nel fetale.

2) per Lemaschen rappresentano quelle isole delle porzioni di ghiandola in riposo e capaci di riprendere poi la loro attavità funzionale primitiva, assumendo di nuovo la forma di cavità secernenti, mentre per Laquette hanno esse pure una impiane secretrice, la talerna, per cui nei loro elementi si alternerebbero le due secrezioni, la esterna e la interna, e le isole quandi sarelibero fernazioni transitorie e non

rappresenterebbero la continuità e, simili formazioni un rionali

Questa terria e du balunconcat s di Laguesse, ammessa ancie oggi da molti istologi e patingi si trovo di fronte ad ui altra da un enunciata nel 1898. Dopo avere io e Government 1896 describe sel l'ancreis di molti Retti i esaminat, le isole di Langerhans, e dopo avere per la prima volta rilevata la prenominanza di esse nella porgione di giuandola che e in contatto con la muza volti vedere, con uno studio su lo sy luppo del Pancreas in Seps choleides, da che cosa doveva ripetersi quella pecu-l'are disposizione. E fino dal 1898 potei dimostrare: 1) che le isole di Lauger hans in quel Saurio erano formazioni che si costituivano duritte la vita embrionale e che si mantenevano costantemente ed invaria ilmente fino ada morte, 2) che tali formazioni rappresentano porzioni di abiozzo ponerestico non eliferenziate in tessuto ghiandolare esocino, porzioni che si osservano esclusivamente nella parte di phiandola proveniente dall'abbozzo dorsale che avvicina la nulza

Questo mio reperto rivelò d'altro canto l'importanza di una osservazione preceden-

temente fatta da Brachet, il quale nel 1876, seguendo le prime faso di evoluzione del Pancreas in Lucerta muralis e Lepus contenlus noto una certa diversità di struttura fra gli abbozzi corsali e ventrali, diversità consistente nel fatto che il primo gli sembro furmato di cordoni pieni ed i secondi di mbi cavi

Dopo la pubblicaz one delle citate une ricerche la quistione della genesi delle Isole di Langerhans fu ripresa ora in una ora in altra classe di verbetrati da molt dil gent osservatori, e tra questi dello stesso Laguesse, che ebbe in parte a monficare

(1901) le sue primitive opinioni

A la invariabilità delle isole di Langerbins accenno pure in questa epoca il Diamere, il quile le fece derivare da punti variati de aliero parcreat co e sostenne che si mantengono nelle condizioni prinordiali durante tutta la vita.

Cont mand in man studi sullo stesso argomento, ottenni ident ci risultati su altri

ve. tebrati.

Nel 1907 negli A tibbi urodch (gen Tritin) verifica, isole di Langeriani solianto nella sostanza pancreatica der vante dall'abbozzo dorsale e non in quella che si costituisce a spese degli abbozzi ventrali. Nel 1907, con un contribito allo studio sullo svibi po del Pincreas nei i animiteri diviostrat che nel complio mal alemi accenno si ha da parte dell'abbozzo ventrale alla formazione di isole di Langeriani mentre si assi ste gradatamente alla trastori izzione dell'abbozzo dorsale (primi tivamente in forma di an usaso cellulare compatto) in una parte canalicolata ed in una parte piena, in continuità con quella e destinata a dare le isole, le quali perciò ci stanno a rappresentare porzioni di ginandola primorciale destinate a non canalizzarsi ed aventi in sè la proprietà di generare tali formazioni.

Confermas nel 1908 questa proprietà del al·liozzo dorsa e anche nel a corio ed in

seguito (1911) nel ratto bionco.

Ma già precedentemente a quest'ultimo mio reperto io mi occupat dello sviluppo del Paricreas negli Uccelli, comprendo i mici sturi in una serie assar estesa di embroori di pollo da giorni 2 ed ore 20 fino a giorni 15 ed ore 3 di incubazione, e venendo alla conclusione: che le isole di Langerbara si producono esclusivamente a spese dell'abbozzo dorsale, che il primo accenno alla lorio costituzione si ha là dove la parte piena de labiozzo dorsale è avvicinata da acune vascolari ci in un canti ci la vera omfali mesenterica destra; che col progredire della evoluzione le isole simentano in numero ed in volume e che in special modo se ne mistra ricco il segniento di abbozzo dorsale in rapporto di civil guità con la mi za. Fatto quest'ultimo, che ci dà li mezzo di spigare la ricchezza consideriziole di isole da me rilevata ne, ulto ed in a tri uccelli adulti in corrisponderiza dei segmento giustasplenco del li noreas.

I risultati delle mie ricerche in defini voi depongonii per la genesi delle isole di Langerhaus dall'alliozzo dorsale lel Pancreas e per la oro perminenza ed invari bitua durante tutta la vua. Dato poi il loro svilu poi da quella parte del abligio dorsale, che ha potenzialmente in se la proprietà di pridurre tali formazioni, in continuita con l'altra parte dell'abbozzo stesso, da cui promana il tessuto secernente escripo, to ho sempre verato ed ho sempre sostenuto, che gli elementi costitutivi de le isole si trovano per maggiore o minore estensione in rapporto diretto con le ce lule dei tubi secretiri, e che in generale nessuna capsula esiste a del mitar i

Il Pensa nel 1914 in embrione di Has taurus vide comparire le cellule delle isole di Langerhois quando i due abbozz (uno dorsale ed uno ventrole) sono già ampianeme fusi tra loro, e le osservò anche nella porzi me di gluand da che corrisponde al primitivo abbozzo ventrale; e, pur non y dendo e meludere che l'abbozzo dorsale sia la sede esclusiva della loro ur gine, affermo che esse sono brevidentemente distribute nella parte di gluandora corrispondente all'abbozzo dorsale. Ed auzo nel lavoro successivo su lo sviluppo del Parcreas negli occe li (1916), lo stessa Antore riferisce che nel Paccione, in cui la fus one del Pancreas dissale con i Panereas ventra i avviene tardi, e possibile osservare che la diferenziazione degli elementi ir sulari nom è propriesa esclusiva dell'abbozzo dorsale, ma si compie anche negli abbozzi ventrali sebbene in modo assa meno esteso e meno attivo. L'opinione del Pensa cafferisce adurque da la mia solo i el senso che per me esclusivaminte e per Pensa prevalentemente le isole di langerians, che poi permacramo senza alema trasformazione nel seguito della vita, provengono dall'abbozzo dorsale del Panereas.

In epoca recente (1926) è stato publi icato in a Moroholi Jalarimen Bd. LVII » un

In epoca recente (1926) è stato publi teato in a Morohol Jalirimen Bd. LVIII » un dettagliato lavore di *Sture a Sime* sullo sviluppo del Pancreas, studiato in molti rippresentanti delle varie classi dei Veriebrati, e sono stato ben lieto di scorgere in esto la piera conferma di tritti i risultati delle mie ricercae. Nin credo opportano



riportare le conclusioni cui egli è giunto per le singole classi dei vertebrati ma basta che mi lunti soltanto a riferire che secondo questo Autore le isue di Langerhans, si sviluponno sempre ed exclusir amente dall'abbiozzo dorsale. E' appunto in tale conferma che deve recercarsi la ragione del presente articolo,

> Prof. LUIGI GIANNEL I della R. Università de Bari.

Ricerche inerenti alle foci fluviali ed alle maree

L'Ingegnere Capo, Direttore dell'Ufacio adrografico del Po. Prof. M. Visentini

L'Ufficio lidrografico del Po (Parma) sta effettuando lo studio della prilijenza del mare sulte foci del Po. All'uopo esso studia:

- a) il regime combinato dei livel\(\text{i}\) fluciali e di quelli del mare attraverso le registrazioni di n. 10 marcografi appositamente impiantati.
- b) il regime delle correnti fluviali e delle variazion, di portata in dipendenza delle maree mediante apposite misure nei vari cam del lella del Po;
- c) il regime delle variazioni di fondo e di spiaggia mediante appositi rileva-menti sistematici (con la ci laborazione del istituto Geografico Militare) e mediante le registrazioni di un apparece do (batografo) appositan ente deato e costruito;
- d) il regio e della propagazione e deposizione delle torbide fluvia i, mediante prelevamenti sistematici e misure offettuate in parte con sistem movi;
- c) il regime di propay, zione dell'acqua marina me hante rilevamenti di salsedine nei varii rami fluviali effettuati co metodo Barbagelacia d' m sura della resistenza e ettrica delle soluzioni saline

e ettrica delle soltzioni salue.

Gli studii, iniziati nel 1927, sono ora in completo sviluppo e di essi è stato dato un cenno riassintivo dall'Ing Vezzani, dell'Ufficio stesso, nel numero del giugno 1932 degli «Annal dei Lavori Pubblici».

I na parte degli elementi d'osservazione di interesse generale viene pubblicata negli «Annali Idrologici» dell'Ufficio.

Parma, gennaio 1933 XI

L'Ingegnere Capo Direttore M VISENTINI



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

PER LA COSTRUZIONE E L'IMPIANTO DELLA SEDE E DEI LABORATORI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

In data 4 d'combre 1932 i. Capo del Governo di concerto con il Almistro dell'aducazione Nazionale e del Ministro delle Unanne ha presentato il disegno di legge per l'assegnazione di un contributo annui di lire 500,000 per sette anni, a par tire dall'esercizio 1932-33, a favore del Consiglio nazionale delle ricerche, per la costruzione ed impianto della sede e di liboratori con queste parole

Owosessult Camerati — In relazione ai nuovo compiti affidati al Consigno nazionale delle ricerche con la legge 26 margio 1932, n. 598, e tenuto conto deda necessità di riumire tutti i servizi del Consigno stesso, ora, con inconvenienti non hevi, disseminati in vari puti della Capitale, nonchè per iniziare a costruire l'impianto di laboratori indispensabili al raggiungimento dei compiti affidati dalla legge al Consigno delle ricercite, sopratutto per quelle in agnii che non possono essere compiute nei la ioratori constenti, per mancanza del occorrente attrezzatura, si rende necessario provvedere alla costruzione e all'impianto di una nuova sede per il Consigno nazionale delle ricerche. Il fa ibisogno finanziario, all'uopo preventivato, è di complessive lire 3.500.000, e a questa spesa s'intende far fronte con un fondo straordinato, i partito in sette annualità di l're 500.000 ciascuna.

A cio provvene il disegno di legge che viene ora sottoposto al vostro esame

Il disegno di legge è costituito da un Articolo unico:

t Per provvedere alle spese di costruzione e di impianto della sede e di laboratori del Consiglio nazionale delle ricorche è autorizzata l'assegnizione straordinaria, ne li stato di prev sione della spesa del Ministère de l'educazione nazionale, di annue lire 500,000 per sette anni, a decorrere da l'esercizio finanziario 1932-33.

500 000 per sette anni, a decorrere da l'esercizio finanziario 1932 33. Il Ministro delle finanzo è autovizzato ad introdutre in bilancio le relative

var aziemi »

I 17 Febbraio 1933-XI l'On Prof Perna ha presentato sul disegna di legge la seguente re azione

Onogevoli Camerati! — li Consiglio nazionale delle ricerche, sorse, come è nito, per volonta del Capo del Governo, il qua e, afficiandine la Presidenza a Gughelmo Marconi, il 1º gennato 1928 ne preci ava così il còmpito e Le necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche

e le necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche
 e ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del Paese, un spinse
 a costituire un organo bene attrezzato a questo altresimo compito nazionale

e a costiture un organo pene attrezzato a questo alfissimo compito naz onalg

« La geniale inventacine nasce qua i sempre ne cervello dell'nomi, isolato ma

« solo l'opera tenace di paz enti ricercatori, con mezzi larghi ed adatti, può efficace

« mente svilupparla ed utilizzarla. Un paese, come il nostro, povero di materie prime

« denso di popoiazione, ha assoluto bisogno per poter risolvere rapidamente ardu
problem, ner evitare sperperi d'energia, di denaro e di teripo. Al Consiglio nazio
e nale delle ricerche ho affidato questo compito di resnonsabilità. Esso può contare

e nell'aspra sua opera, su tinto il mio appoggio n

e nale delle ricerche no alimato questo compito di resnonsamina. Esso può consoce nell'aspra sua opera su tinto il mio appoggio il 19 novembre 1932, a Palazzo Venezia, nella rum me del Cors glio nazionale delle ricerche il Capo del Governo, nell'aprire la sedita, concesse al muovo Istituto, in riconoscimento del proficuo la oro già compiuto. Lamato onore di dichi artre di averne sempre seguno con simpatica attenzione l'attività; e diede la notizia che di Consiglio dei Ministri aveva approvato uno sianziamento per dare gll'Istituto una

degna sede

Come in Italia, così in tatti i grandi Sinti d'Europa e di America, specie nel dopo guerra, si è sentra la necessita di istituzioni consimili, che, in contatto con l'infustria e con gli organis in dell'economia nazionia avessero per scopo la ricerca seientifica e le sue pratich, applicazioni, indi cusiertemente dalla funzione de l'inse-

gnamento. Grandi istituti del genere sono così sorti in Germania, in Francia, in Inglidterra, in America e sono stati dotati di mezzi ingenti

Il Consigho nazionale delle ricerche creato in Italia corrispose degnamente alla fiducia che in esso era stata riposta, organizzando in breve tempo i suoi servizi. Gu-vernato da un Direttorio al centro, esso ha espicaro la sua attività per mezzo cui Comitati nazionali, di cui è composta e dei quali farmo parte quasi tutti gli scieni

z ati italiani e per mezzo degli istituti scientifici. Come risulta dall'ultima relazione del suo Presidente, Senatore Guglielmo Macom, il Consiglio la promosso e finanziato una serie di ricercae in tutti i campi della scienza: ne la chimica, nella fisica, nell'ingegneria, nella biologia, nella geodes a e geofisica, avvalendosi dei laboratori gia esistenti negli Istituti saperiori

Analogamente a quanto si veri ca per i consigli delle ricerche degli altri Stat il nostro Consiglio ha bisogno di laboratori propri che servano per alcuni sperimenti. originali o di controllo, i cuali per la loro natura, la loro entità no il loro carattere riservato, non possono compiersi negli stituti superiori d'insegnamento, così come questi sono attualmente attrezzatu

Ma il problema dei laboratori, dato ii finanziamento concesso dal disegno di legge in esame ed i mezzi cospicui che occorrerebbero per l'installazione dei laboratori medesimi, dovrà essere considerato in un secondo tempo ed in rapporto alla dota

rene ed al funz onamento dei laboratori degl'istituti universitari.

Il postro Consiglio de le ricerche ha inoltre il mento di avere con lotto notevoi nente innanzi la pubblicazione della li biografia scientifica italiana, di avere istituto di Centro nazionale di notizie tecnicie, di attendere alacremente alla creazione di un

Istituto centra e per il calcolo, ecc.

Ma a nuovi ed importanti compiti esso è stato recentemente chiamato per effetto della legge 26 maggio 1932, n. 598. Anzitutto, quello d'espremere il parere su tutte le proposte di regolamenti da sottoporsi all'approvazione del Consiglio dei Ministri. quando la materia oggeto dei regolamenti stessi ablia carattere terrico e scientific. L'importanza di questa attribuzione è evidente, se si consideri che non pochi de siaggiori problemi dell'economia nazionale sono connessi con tali argomenti. Altro compito è que lo del contro lo sui produtti nazionali che gli incustriali hanno facolti. di richiedere per avere una garanzia autorevole che attest della bontà dei loro pron richiedere per avere una garanzia autorevole che attesti della bontà dei lovo prodotti. L'utilità di tale controllo, esecuito da un così alto organo tecnico-scientifico dello Stato, è del pari evidente, e costituira un mezzo efficacissumo per la vilorizza-z one dei prodotti italiani e per la loro diffusione all'interno e all'estero.

Data la grandiosa e multiforme attività di questo organismo in continuo e promettente svilupno, problema importante è senza dubido quello di dotarlo di una sede comemente e decorosa, così che possa essere in grado di svolgere tutta la sua attività. A questo proposito occorre considerare che il Consiglio nazionale delle ricerche deve provvecere ai locali per i seguenti suoi principali servizi, che ora sono d'ese-

minati in vari punti della città.

il Centro nazionale di untizie tecniche con un archivio di 3 milioni di schede. 1200 riviste stramere, una hibboteca di consultazione, ora di oltre 10.000 volumi. un arch vio brevetti ed i servizi di riproduzione fotostatica e tipografica delle schelle e notizie. L'accremento cella sola lubhoteca è di altre 3000 volunti l'auno

il servizio della B bi ografia italiana, che pubb ica 5 volumi l'anno oltre ai notiziari sugli Istituti scientifici, sugli Enti cu turali italiami sui periodici italiami, con la Bibli oteca del e riviste italiane, che è l'anica esistente in Italia, con oltre 20 000 volumi, e con un incremento annuo di 4000 volumi; lo schedario-archivio dei ricercatori italiani, con oltre 2000 buste d'archivio;

il servizio del controllo tecnico del prodotto nazionale, che si sta ura organizzando e che si profili notevole per la intensità di lavoro e per il grande sviluppo che esso certamente avrà in avisente.

che esso certamente avrà in avventre,

If Consiglio delle ricerche al latte della sua istitizzate le, avuto sede provviser a presso il Ministero dell'educazione nazionale, in compte stanze per gli uffici e in

alcuns scantinati per le collezioni li bliografiche

Ora il Ministero ha urgente bisogno di detti locali per il disimpegni dei suoi servizi, è d'altra parte i locali stessi sono ormai del tutto insufficienti allo scopa per chè le biblioteca de Consiglio è in continuo aumento e presto sarà una delle più grandi ed importanti ove si consideri che in victi de la disposizione contenuta nell'art 5 del R. decreto-legge 23 ottobre 1927, n. 2105, deve essere inviata al Consiglio



In Italia e che comanque interessino la sceriza e la incanca.

Intanto, per provie lere alle peressita più ingenti, si è fatto ricorso a locali di affitto ed alla rispitalità di altri hinti e l'attuti. Attua mente, oltre che al Ministero dell'eoneazione, il Consiglio occupa locali in via Due Macelli, in via Verona, presso il Ministero dei Lavori. Pul bicci presso l'istitato chimico tiela Regia Università, ecc.

Questi locali non soltanto sono madatti ad un buon funzionamento dei servizi,

così dissemuati porta ad une spreco di energia e di ten po.

Col disegno di legge che viene sottoposto alla vostra approvazione, si provvede appunto a fornire mezzi necessari per la costruzione della sede del Consiglio naziona e delle r cerche e per in zuare la costruzione di laboratori che sono ritenuti neces-sari per quelle indagini che non possono essere compiute, per le ragioni già dette,

nei la viratori ora esistenti degli stiant universitari. Con questa reve reazine, poorevoli Camerati, la vostra Giunta ha cercato di darvi un niea, per quanto possibile computa, di questo grande istituto nazionale e degli alti comprti che ad esso sono affidati, secondo la volontà e le direttive del Capo del Governo. Il quale vuole fare di esso — come in una solenne recente cerimonia ha dichiarato — taristituzione che corrisporda pier mente alle crescenti necessità del Paese e sia motivo di orgiglio n'izionale

La vostra Giunta è, pertinto, unampie nel proporva l'approvazione de disegno di

legge in esame

JERNA, relatore.

La Contrassione ha la coato invariato il testo et l'Artreolo Unico e l'assegnazione è stata approvata nella seduta del 22 febbraio 1933-XI.



ATTIVITÀ SCIENTIFICA

DEI MEMBRI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Pericus Fernerii. Il comfortamento delle funo actadiche sollecitate a flessione, in a Rivista Tecnica delle Ferravie limbane » 15 luglio, 1932

Dopo avere richiamate e discusse le formule proposte dal Reuleaux, dal Hrabach dal Bach per il calcolo della sollectazione dei fili di una fune metallica indessa, di averle confrontate con la formula recente de Findois, l'A riporta i risultati di una serie di esperienze eseguite presso il Laboratorio di Votori a Combustone Interna della R. Scuola di Ingegneria di Napoli. Da uno studio accurati e in musiosi di tali risale alla spiegnazione fisica del fenomeno, enormemente complessa per il comportamento particolarissimo dei fili della tone, i quali si deformano in maniera differente al variare de la tens one in 2 ale dei com-

 $\mathbb{F}_{\epsilon} \stackrel{\mathbf{a}}{=} D$ (in cui d e D sono ϵ diametri della fune e della puleggia intorno alla ϵ vale k

fune si avvolge) sumle a cuelli de Fitueis, ma nella quale Es rappresenta un cinodulo (i elasticia efficiece della fune » (in lio inferiore al niodulo di elasticia cel materiale) variabile al varia della tensione inicale del cavo

Obser Sear An Sulla corrodobilità dei metalli impiegati nell'Elittratecnica. Conferenza tenuta il 27 gennam 1933-XI alla Sede di Milano della Ass. Elettratecnica Italiana.

Questa conferenza sulle corrosioni dei metalli, ha acuto lo scope di mostrare cone i fenomeni di corrosione siano molto più complessi di quanto può apparire a prima vista e come difficile sia lo studio delle cause e quello dei rimedi. Percio, perche questi studi possano concurre a proficui risultati, è necessario sieno eseguiti in iaboratori specializzati, forniti di larghi mezzi specia intali

Il nostro Consiglio Nazionale delle Ricerche ha avuto il grande mento in dare nuovo impulso alle ricerche italiane sulla corrosione, creando nel sito seno una Commissione per lo studio di questi fenomeni: ma è da sperare che esso vorrà e porrà completare la sua opera fondando, o almeno favorendo, l'ist tuzione di un laboratorio Nazionale per gui studi delle corrosioni.

Un piccolo nucleo è stato crento, in questo senso, nel Laboratorio di Elettrochimica e di Chamica fisica e metallurgica del R. Politecnico di Mitano, ed è questa una nuova benemerenza della nostra grande Scasoa degli Ingegneri che, sotto la illuminata direzione del Sen. Fant di e dei suoi Col aboratori ainta iutte le miziat se intese allo svi uppo delle ricerche neli vari rami dell'Ingegneria, riconoscendo quanto esse sono fondamenta mente utili alla Causa Nazion de

- Gerra Granot ha pubblicato durame l'Anno Accademico 1931-32, diverse memorie apparse quan tutte sul « Bollettino del Laboratorio di Entonictogia » di Bongha, laboratorio da lui diretto. Diamo cui un elenco delle memorie
- Scoperta di un nuovo Bracovide (Perultus marimi Ferr.) forassita degli adulti del Morimus asper Sulz. (Colcuptera Cerambyeidae) a descrizione della sua larca, Boli, Lab. Entom. Balagna, IV 1932, pp. 14, 2 gruppi di figure
- A proposite dei parassiti della Plotta interponer lla IIB Boll Lab, Entoni, Bologna, IV, 1931, pag. 12
- Contributi alla conoscenza biologica e morf degica degli Imenotieri meliferi e predatori. XII Boll Lab Entom Bologna, IV, 1931, pp. 18-72, 10 gruppi di figure, 4 tavole
- Morfologia ed etiologia comparata di Insetti a regime specializzato, I. La morfologia comparata di alcum stati larcati di 20 Microlepidottori minatori. Boll. Lab. Entom Bologia. IV, 1931, pp. 223-337, 81 gruppi di 6gure.
- Lo studio della morfologia e deli ciologia degli Insetti a regime specializzato e la sua importanza per la biologia generale. Livre da Centenaire de la Société Entomologique de France, Paris, 1932 pp. 567-570.



Sugir urth degli adulti del gen, Cephalonomia e di attri Imenoticii e sulla lora interpretazione morfologica, Boll. Lab. Entom. Borogna, V. 1932, pp. 13-21, 6 gruppi di figure.

Ch Insetti nell'a Enciclopedia Italiana » di G. Trecenni. Voce Insetti. 20 colonne, con namerose llustrazioni e tavo e fuori testo.

- Morfotogui ed etologia comparati di l'ascitti a regime specializzata, II. La morf-logia delle larve impatrici di due Coleotteri Crisoniclidi della sottofamiata degli Altie ni Mem. R. Accad. Sc. Borigna, ser. VIII, t. 1X, 1932, pp. 95-102, 2 tavoie
- Morfotogia ed etilogia comparato di Insette a regima specializzato, III La morfo-logia delle lurve endofite di due Calcotteri Carculonidi. Boll Lah, Entom, Bologna, V. 1932, pp. 93-103 5 gruppi di figure.
- F. Michelli, Tubercolosi p disconare, in « Trattato di Medicina Interna », diretto da A. Ceconi, Minerva Medica, 1932.

In oltre 200 paguie è sydioquito il capitolo della tuberculosi poliniunare nelle sue varie parti, emblogica, fisi ipatologica, chinca e terapeutica, in manera che può dirsi

no wa ed origina e L'A difatt sulla guion della più recente letteratura e delle proprie osservazioni personali climple, e radiologiche, ques u time raccolte con valido auto del radiologo del a Clinica di Torino, prof. Lupo, ha cercato di fondere ni un'armonica serena costruzione il patrimonio delle osservazioni antiche cor le conqueste compinte calla moderna fistologia sulle moda ita di sviloppo e di evoluzione delle varie lesioni tuber coları.

V. le pserpatol giche e climiche sulla tuticreoiosi miliare del polimone, în «La Federazi me Medica», n. 1-2-3, 1632

In questo lavoro sono umeggiate la grande frequenza, la genesi e la notevole vai eta di espressioni climiche della tuliercolosi miliare. Vi sono discussi i tondamenta i criteri d'agnossier atti a un moscere queste forme e a differenziarle da altri process Her loss

Note fisio-parologiche e climche radiologiche sulla tubercolosi dell'apice, in «Mi-nerva Medica», n. 36, 1932.

Con osservazioni personali e in parte affatto originali sono discussi i mo teplic problemi che si ricitaccano alla comune forma di tubercolosi noculare dell'apice, E procesamente :

- I) la frecuenza di queste lesion, o degli esiti di queste lesioni, veramente notev dissima i
- 2) la frequenza, non trascurabile, di manifestazioni di attività di queste stesse lesioni
- 3) la frequenza con la cuale la comune fernta di tubercolosi dell'apice, attiva od inattrva può diventare aperta e quindi tisingena, certamente super ore al 10 %

In abri capitoli suno illustrate le varie modalità dell'evoluzione tisnigena di queste forme di tubercolosi polmonare, consistenti fondamentalmente nella formazione di preofi o grossi infiltrati a sede apreale traenti origine per esacerbazione infiammatoria cai preofi nori tinatogeni più o meno antichi e quiescenti e dal eventuale sucressivo rammollimento di questi infiltrati

F. Michell e. G. Dominica: Recerche sulla forma ilterica dell'illero carolitico, in « Minerva. Medica », n. 28, 1932.

F' de cutta e largamente d'ustrata con numerose ricercle biochaniche un'osser vazione pressociiè unici nella enteratura, di ittero emblitico congenito caratter zzato da a presenza nel sangue di una forte qui muti di bilirubina alfatto sproporzionata alla hece estità della distruzione globulare, hi iru il i formia di proprietà biochimi che affatto speciali e che è ritenuta dagli AA, come una varietà di bilirulana, non per lettamente elaborata e ruppresentante una tapoa precedente a quella della nibru-l ma inforetta ne la serie dei prodotti intermedii del processo di distruzione dell'emoglabora.



ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Sir Henry Roscoo (1833-1915) - Il 7 gennam del 1833 nacque a Londra il chi

mico Henry Enheld Roscoe

mico Fienry Enheld Roscoe.

Fit educato alla High School di Liverpiol e frequento poi, per consiglio di Graham e Wilhamson, l'University College di Londra Dopo qualche tempo lavoro con Binsen nello storico laboratorio di Heixe berg. Ritorianto dalla Germania, Roscoe, all'età di 24 anni, fu nominato professore di Chimica a Manchester incarico che mantenne dal 1857 ai 1886. Dal 1885 al 1895 fu membro del Pacamento per la South Manchester, e dal 1890 al 1902 fu vice cance here della London. University

Uno dei suoi più importanti lavori come sperimentatore fu l'isolamento del nadio. Come insegnante e come scrittore sono note i suoi lavori che comprendono; Spectrum Analysis (1869); il grande Treatise on Chemistry (1878-89); un libro su Dalton, A New View of the Genesis of the Atomic Theory, e la sua Life and

Experiences (1906), Alcani abre di chimica elementare, Mori a Woodcot I alge, West Horsley, Surrey, il 18 decembre del 1915, e fu

sepolto quattro giorni dopo nel cimitero di Brookwood

Adriano Legendro (1752-1833). — E' ricorso, il 10 gennaio, il centenario della morte di Adriano Legendre, l'enunente matemat co francese morto ad ottanta anni nel 1833 nella sua casa ad Autoil Legendre nacque a Tolusa il 18 settembre del 1752. fu educato nel Collegio Mazarmo e all'età di venticioque anni divenne professore della Scuola Militare a Parigi Nel 1783 pubblicò la sua prima memoria importante e în quello stesso anno fu eletto membro della Accadenua delle Scienze di Parigi. Quattro anni dopo, nel 1787, con Cassini e Mechain fu nominato per dirigere le operazioni di triangolazione per unire gli Osservatori di Parigi e di Greenwich. Per questo scopo visitò Londra e fu fatto membro stramero della Royal Society A differenza di malti dell'anni contemporanti in triangolazione per unive gli Osservatori di Parigi e di Greenwich. differenza di molti dei suoi contemporanei passò senza essere danneggiato attraverso la Rivoluzione, e i suoi lavori continuaziono ad accrescere la sua fabia

Nel 1795 divenne uno dei membri dello stato maggiore della famosa Ecose

Normale

La sua opera per circa sessanta anm, fu contemporanea a quella d' Lagrangia e di Luplace, nomi questi che occupano i primi posti nel a storia monoiale de la ma-

tematica

L'uso del « Metodo dei minimi quadrati » fu introdotto per primo da Legendre nel 1806. Nel 1794 appaivero i suoi « Elements de Géométrie » che furono tradotti in mglese da Thomas Carlyle (1824); la « Théorie des Nombres » (1798) ed il « Calculo Integrale * (1811-1826) sono ancora oggi trattati classici; ne 1827 fu pubblicato il suo famoso « Tratte des Fonctions Ell piques ».

Tra i discepoli di Legendre sono Cauchy ed Arago, il cui alto talento matema

tico, che doveva poi raggiungere così cuiara fama, era stato da lui subito riconosciuti.

SCIENZIATI SCOMPARSI

Giorgio Cicogna. Il 3 agosto 1932 in Tormo, curante le prove di alcum element di un motore d'av azione di miovo modello, uno icoppio miprovviso ne accideva di colpo l'inventore: Ing. Giorgio Cicogna, ferendo gravemente quasi tutti i presenta. L'Ing. Giorgio Cicogna, tenente di Vascello dal 1929 in posizione ausiliaria era

Pring. Giordia Cicogna, tenente di Vascello dal 1929 in posizione austraria eri nato a Venezia il 19 marzo 1899.

Primo negli studi all'Accademia Navale, aveva partecipato agli ultimi due anni di guerra, da aspirante Guardiamarina e Sottotenente; appena diciannovenne aveva anche comandato un Mas alla difesa di Venezia E gia in quel tempo ideava ed eseguiva in Idrofono e Scandaylio Acustico che iloveva servire specialmente alla segnalazione di sommergibili immersi; appirecchio che la R. Mar na stabili subito di adottare.



Successivamente il Cicigna riusci viacitore e unico prennato (L. 5.000) in un concorso del Cinsiglio Nazionare delle Ricerche per un Segnalatore di rotta, che riscosse auche l'approvazione del Ministero della Marina

Recentemente Giorgio Cicigna s'era dato inito a studiare un Propusore a Reazione (Razzo) e vi aveva impegnato tutto il suo ingenno e il suo sapere, dedicardovi

innera l'opera di dirigente e di esecutore per molti mesi

Nel 1931 aveva incommerato ad affrontare il problema del volo stratosferico e nel 1932 venne a Torino unicamente per studiare il motore a reagione, mezzo necessario per la navigazione a quota stratosferica e nitrastratosferica, e per dirigere e condutre le necessario esperienze

Il Propulsore a reassone Urengua (Razzo Cuegna) doveva rispondere ai seguenti scopi, costruire un motore capace di dace il massi no di spinta co, minimo peso — tenuto conto dei mezzi scientifici più uniderni — e pi trarle per via di successivi affi manenti al punto di piter sollevare e sostenere se stesso fino al più a ti strati de a atmosfera, per raggiumpere cola le velue tà di più alto renomenti.

atmosfera, per raggiungere cola le velocità di più alto rengimenti. Esso si componeva di tre parti essenziali: 1) Il Razzo propriamente (etto; 2) le pompe di almiento con relativo motore; 3, i serbatoi del combustibile e del comburente.

Tutto l'apparato, composto nel razzo propriamente detto, delle pompe e dei serbator, destinato a sy luppare potenze rilevantissime alle adissime velocità de, volo ultrastratosferico, raggiungeva appena il peso di 50 kg

Si stava provando a freiklo e senza accensione la portata delle pompe d'alimento, quando avvenne lo scop no cae trotico la vita a Viventore e ad alcuni suoi collaboratori. Questo esperimenti era siato gia altre vi te ripetuto senza che Jesse luogo ad alcuni fre inveniente.

Una vera fatalità ha dunque spezzato una no missima esistenza e interrotto un tentativo gentalmente concepiti e fal cemente perseguito, in cui severi concetti teorici si univano a quanto di meglio la tecnica moderna offre di accorgimenti e di risorse,

Gughelmo Marcom, nella riumone dei Consiglio delle Ricerche, tenuta in Novembre a l'alazzo Venezia, fece del giovane inventore un alt ssimo e commosso elogio, nel quale ricordò il d'agraziate inc dente

La perilità di Giorgio Cicagna e un lutto per la Scienza, Giorgio Cicagna aveva un anino di poeta e il suo none è anche affiliato agli studiosi di lettere prichè la scienza formiva ala al suo canto. I suoi martellati versi prendono ispirazione dalla cada avi levara.

tede nel lavoro.

Ma la morte, con brutale malvagità, ha voluto troncare la giovane vita del pueta e dello scienza lo inventore, accrescendo cosi la schiera gia minierosa de martiri della scienza.



NOTIZIE VARIE

✓ Un anovo procedimento di televisione all'aperto. Per le trasmissioni televisive delle scene prese all'aperto sembra che una immagine di 9000 pinti sia attualmente un limite insuperabile, anche disponendo dei più perfezionati mezat tecnici e faceado.

la trasmissione in una giornata di sole

Naturalmente I dettagli delle minagmi trasmesse sono in questo modo molto limitati, se si pensa che soltanto con 20.000 punti si ha un'immagne sullicientemente dettagliata in quanto che il risultato così oftenuto è paragonalale al cuerna di aggi se non per il dettaglio effettivamente riprodetto, almeno per la cualità dell'immagne Per la trasmissione televisiva di scene all'aperto non semara possi il e, con tempo coperto, realizzare la trasmissione di au ini nagine con più di 3.000 o 4.00, punti, questi limiti sono imposti da difficoltà ottiche e dall'insufficiente sensibilità delle celule. Per risolvere questo problema era necessario sindiarlo da una via completamente nuova, cosa che ha intrapreso la Fernsch A. G., la quale dopo avere superato molte difficoltà, ha raggianto nutevo issimi risultati per n'ezzo della trasmissione con i, film intermedio. In questo modo verigono eliminate le insormanta alli difficoltà che si presentano nel caso della trasmissione diretta, un film miatri non presenta ne profondità di campo, nè col irazi me e per la trasmissione può essere videntemente illuminato

Ch apparecch, acoperati per le trasmissioni televisive « via filmo a furono mostrati all'Esposizione della Radio a Berlino. Il film ut lizzato per la presa entra in un comune apparecchio di presa cineriatografica e, di no essere stato impressonato, passa in una camera oscura nella quale si trovano i aggni fotografici, dopo che il film è stato aviluppato e fissato, passa neg i apparecchi analizzatori di televisime, dove le variazioni luminose sono trasformate in variazione di tensione, che sono poi ani i

ficate e trasmesse,

Porché si lavora con 25 immagini al secondo ed ogiu immagine ha un'altezza di 18 mm, ne risulta per il film una vel cutà di 0.45 m, al secondo. Per rendere quini pratico il processo bisogna ridurre considere olimente il tempo necessar o a lo sviluppo e sopratutto al fissaggio del film. Per questa ricerca la Fernseli A. G. si e posta in relazione con la Zelisa Ikon A. G. Ber in – Zellendorf. Utili zzando hagni rivellitore fissatori speciali e servendosi anche di un film speciale si è riusciti ad effettuare intito il processo paramente fotografico nel tempo straordi iari imente breve di 10 secondi, li movimento dei film e cuel continuo in tutto il apparecchio, salvo naturalmente in quello di presa che è un apparecchio ori natio; il movimento nella camera però è sincrono con il movimento continuo di trasporto de film.

Cl'apparecche funzionane ai modo continuo e sicaro, e permettino di trasmet tere cin 108 0 punti tutto ciò di e puo esse i i le to dilla cirre ai che dipende solo dal'apparecchio di presa. Naturalmente gli apparecchi, descritti possono subtre ancora numerosi pertezionamenti; non sarel e p. es. difficile passare ad una mona

gine con 20.000 punti.

In questo modo è raggianto o scopo che ci si era proposto, cioè la vera visione a distanza di un avvenimento qualinque, visione che avviene con un riturdo di il-

second)

Se pero è del tutto nal flerente che la visione si abbiat con un ritardo di 10 secondi, questo ritardo diviene intollerabile se si trasmette il suoni simultanemente al l'immagine. Questo inconveniente però può essere milto facilmente evitato, registrando il suono sullo stesso film dell'immagine, ed emettendolo po nello stesso tempo in cui si effetnia la esplorazione di televisione.

variabile. — Di un ponte sospeso a trave traigidente di sezione comunque variabile. — Di un ponte sospeso a trave traigidente, di sezione variabile, supposta nata la configurazione d'equilibrio a ponte scarico, il Dr. Ing. Eugenio Frola si pro pine di determinare per una data condizione di carico la reszione tra sospensione e trave, reazione che sarà rappresenta ale da una funzione debni ta li ogni punto della trave (qualora si immagnii sostiture ai tranti di codi egaluento un velo continuo supposto indeformabile); e ancora di determinare la tensione ne la sospensione. Scrivendo l'eguaglianza di spostamenti verticali tra sospensione e trave, si impone una retazione per la reazione cercata che, supposta nota la tensione, appare come un'equa-



zome integrale. Con un metodo grafico, eseguibile a mezzo di poligom funcolari, si pico a la recznote un funzione della tensione, indi, imponendo ovvie pelazioni alla li ughezza de la sospensione, si determina la tensione in quest ultima, ricavando cost tutti gli elementi necessari per proseguire il calcoli con i met illi semplici delle teorie delle travi inflasse

Misure di assorbimento di raggi altravioletti de parte del metano C H³, del-l'etano C³ H³ e dell'a-butano C³ H³. — Ricerche sull'assorbimento del metano C H⁴ nella regime dei raggi visibili fino a 2400 Å erano state fatte da Glocker nel 1925 ottenendo to risultato che il metano non assorbe radizzioni in questo intervallo

W Kemula e St. Mrazek (1) hanno esegunto misure ne l'intervallo da 6000 Å

para non assorbono nessana radiazione nella regione compresa tra 6000 A e 1965 A.

Influenza dell'azoto sulla duttilità dell'acciato saldato. — La Società Americana Westinghouse ha eseguito esperienze sopra elementi di acciato saldato onde determinare cual sieno le mig ori condizioni per ottenere la massima resistenza e duttilità tægh e ementi sakkati

Il ferro puro usato quale materiale di apporto è molto duttile, ma questa duttilità talvoltà scompare a fus one compinta ottenennosi ura saldatara fragile suaccerrate esperienze risultere de che la colpa d' mie fragilità è dovuta all'azoto dell'or il na e si combina col terro formando dei composti che rimangono nella soluzione al ore se la saldatura si raffredda. Quanco l'originaria temperatura è raggiunta, i composti di ferro (nurti) sono lettamente precipitati della soluzione e rimangono nella zona salcata come particelle estrance. Queste particelle si sistemano nei piuti di scorrimento dei metalio, ostacolando il loro scorrimento, essi, c.oè, si comportano come agricobe de la sabita fra le lastre delle molle di una automobile

Ma altrebè un metallo duttile viene piegato o stirato, lo scorrimento fra i di versi i ani del metallo si deve effertuare; quando per la presenza dei suiudicati crist. I co viene ostacolato, si raggiunge rapidamento il limite di resistenza e il me-tillo divenuo tragile si spezza All'izoto e divinto pure in gran parte l'effetto di espansione e contrazione del metallo ad alta temperatura ed il suo mourvamento quando SI Taffrett ...

Per diminure il danno dovato al'azoto è necessario raffreddare la sadatura assar lemamente; in tal modo i composti eventu. Imente formatis, hanno tempo di decomposti almeno in parte e la loco influenza sulla cuttilità cel metallo saldato risu ta minore. Ancor ni guori manhati si ottengano quando si provveda ad impedire che l'azota dell'uria si ci ub in col inetallo in fusione. Così si ottiene communicate rivestendo la bacchetta di upvorto con sostanze chimiche opportune; la loro azione e cos, efecace che 'assorbimento dell'azoto nel metallo viene ridotto al minimo,

Assicurata mediante le suduette provvulenze la dutubta nel metallo sa data, le saldature potranno sopportare senza meonyementi aforzi assai più grandi, S. potranno quindi fabbr care con sicurezza used aute la saldatura, i votani, le armature de rot iri ed al re part. Il torest ne soggette au erorno forze centrunglie allorché ruotano a centrolata di ris divisori per ruotato. Così pure si potranno saldare condensa ri e co di e, facendo poi foro sopportare senza per celo le enorno pressioni utilizzate negli min anti-moderni

Suija definizione dell'unità di valore.

— E' stata presentata, da J Hadamard. al. Acader e des Sen des una nota di statistica matematica di Eo, e G. Gaillaome (1). Le e multi di cutt, incontrete fino ad oggi dalla Economica Matematica dipendono dai fatto che alcane untà, ed in particolare l'un tà di valore, non hanno mai recevuto una definizione conveniente la quale presentasse la purezza che presentano, non esempio, le definizione on sistema C G S Con la muova tecria economica cella parità si possono introdurre definizioni semplici e pratiche. Gli autori in una loro recente opera [« Sur les fon lements de l'Economicae rationelle avec une technique

¹⁾ Comptex Residus, 195-1939 gag, 1004

²⁾ Com des Remoit 195 1832 pag 1963



de la prévision*], erano gainti alla conclusione che un valore è paragonabile a clo che i meccanici chiamano una potenza; esso infatti appare come il prodotto di un fattore di azione per unità di tempo quantità produtta da un individuo nell'unità di tempo), moltiplicato per un fattore di capacità (numero degli individu.)

Il prezzo appare come un coefficiente definitivo e determinabile che, moltiplicato una quantità di comudita (mercanzia, servizi, ecc.) per unità di tempo dà il

salore di questa quantità tempo

Prendendo l'oro come cambione di misura, l'un ta di valore può essere definita come segue.

L'unità di valore bruto è il valore prodotto do un individuo il quale estraggo, dulle miniere d'ora, una unità di mussa di ora cella unità di tempo. Assumenda il grammo come unita di massa e l'ora come unità di tempo si ha f granimo-pro upuso ora, o brevemente l'orgremora, essendo l'orgremora netto dato dalla unità di salario del detto produtture di oro,

Gli autori pongono poi le due seguenti defin zioni :

UNITÀ DI RAZIONE. - Quocicute della somma di e ini dità prodotte per unità di tempo nel mondo, as numero di tadicidiri cupaci di acquistarle

UNITÀ DE SITUAZIONE — El quella di un individuo che priduce un numero di unità di valore uguale a quello che gli costa l'unità di razione nel luego e nell'istante in one si trova.

Ed infine indicano le due qualità che deve presentare, in generale, un campione

u valore.

a) Produzione libera ed estensibile, limitata tutt'al più dalla legge del rendi mento decrescente,

b) numero d'orgromore a testa più invar di e possibile nello spazio e lenta-

mente decrescente nel tempo.

Come si vede sono queste due condizioni molto difficia a realizzarsi ed, in cefinitiva, forse l'oro è una delle comodità che riesce più ci ogni altra a sodd sfarvi

Apparecchio acustico di sondaggio aereo per volo nella nebbia — E' noto che uno dei rischi più terribili nella navigazione aerea è il pericolo di collisione consoostacoli de la superficie terrestre durante il volo con insufficiente visi sibità, causata

specialmente dalla nelsua.

Fra gli strumenti di bordo obbl gateri si trova sempre un altimetro a depr. sione, ma esso non da mai indicazioni a diastanza esatte e, comunque, segua solo l'a teaza del velivolo sul livello del mare, fornendo cosi una indicazione che non giova per evitare la coll sone contro un monte o una col ma cit cui non si è visto un tempo

l risalto a causa della nebiva.

L'ingegnere Florisson — inventore di vari appa ecchi per la utilizzazione degli assoni nel sondaggio del mare costrul l'anno ecorso anche un altimetro acu ultratuont nel somilaggio del mare costrul l'anno scorso anche un alt metro acu stico per aeromobili, appunto allo scopo di segnalare al pilota la distanza che lo separa dalla reale conformazione della superficie terrestre su cui sta volando senza para data reale conformazione della superacie terrestre su cui sta volando senza visibilità, trattavasa, in fondo, di un'applicazione del fenumeno dell'eco poic tè l'iditimetro Florisson consisteva in una bombola di aria, compressa, atta a dare un breve fischio 40 volte al minuto, e comandata da un cronografo — deb ta nente tarato — che con il suo indice segnava la distanza dal suolo registrando il tempo trascorfra l'emissione del suono e la ricezione dell'eco. la quale eco era avvertita dal pil t mediante un tubo acustico.

L'attenzone del pilota doveva pertonto concentrarsi ad ascoltare l'eco dei singol fischi per leggere istantaneamente sul cronografo l'altezza corrispondente, ma siccinel medesmin tempo, il pilota è prenccapato dalle vigili manovre che esige il volo nella nebbia, si osservo che l'altimetro Florisson richiedeva un perfezionamento che evitasse di distoghere l'attenzione del ulota delle manovre principal

Il comandante Labourier ha escognato per tauto un perfezionamento ingegnoso sostituendo al fischio una nota musicale emessa da una membrana vibrante e sosti tuendo all'orecchio del pilota un inscriofono, e e è scusibile solamente alla frequenza acustica della nota suddetta (per non essere disturbato dal motore) e che genera utili corrente microfonica la quale, opportunamente amplificata, carica un condensatore durante l'intervallo fra l'emissione cella nota e la ricezione dell'eci.

Di conseguenza, l'indice — debitamente tarato — che segna la durata della ca

rica del condensatore, e quindi del tempo trascurso fra l'emissione della nota e la



ricezione dell'eco, formice l'inlicazione della distauza attuale fra l'aeromobile e la superbrie cae la riflesso il suono

Per la sicurezza ed il progressi della navigazione aerea questo apparecchio di sondaggio può rappresentare un trovato di soruma importanza se - com'è da augu rarsi - i risultati pra ici saranno confermati calle prove in corso,

Studi sperimentali sulle caratteristiche elastiche delle matte e dei calcestruzzi

Studi sperimentali sulle caratteristiche elastiche delle matte e dei calcestruzzi confesionali con cemento pozsolenico razionale. In una Memorta presentata al-lutuno Congresso del a N.A.I E.M. a Zurigo (settembre 1931) i Dr. Ing. C. Vittori e G. Gana aveva a de a so respia rot zia de le caratteristiche chimiche e fische r eccaniche dei Cementi Pozzo anici i libricati a Segni (Roma) che, per la lora tape i composizione, sono stati definiti Cementi Pozzolanici razional.

Col presente stado, publicato su «Ricerche d'Ingegneria», si e cercato di am phare la conoscenza di questo partico are tipo di leginte, riportando i primi risultati della sperimentazione sulle proprieta elastiche conferite da esso ai conglomerati,

La sperimentazione e stata suddrusa in due parti, la prima riguarda le malte norma i battute, ed è stata eseguita su cuberti di em $7 \times 7 \times 7$ a stagionature crescenti da 28 g ma a 6 anni; la seconda riguarda invece calcestruzzi variamente

l'er quanto le prove sulle malte normali non abb ano una diretta importanza per la pratica costruttiva pare esse presentano nutevole interesse, specie se condotte attraverso i tempo, per a conoscenza del intima struttura che il legante conferisce ar corglomerati

I grafici e le tavele che riassumo to le esperienze, mostrano infatt, un netto progresso celle qualità elastiche fino ad assumere, alla stagionatura di 6 anni, valori veramente insospectati. Le curve elastiche a car chi ripetuti eseguite su alcuni provinti a 6 auni sono di particolare interesse, perchè permettono di conoscere e di mettere in evidenza fino a quali elevatissimi carachi tali conglomerati reagiscono elasticamente senza denotare limizio di snervamento

E' stato pesse de moltre mettere in evidenza che mentre i fenomeni fisico-mec-em ei di milaconento conseguenti all'i fratazione dei cementi, in genere si esauriscono praticamente entro il terzo anno, nelle malte pozzolani he lo svolgersi di questi fei omeni si protrae lungamente

La seconda parte delle prove è stata eseguita su provini di calcestruzzo di cm. 20 × 20 × 20 stagionat a tre mesi e confezionati con 3 diversi tipi di Cemento l'azzolanico razionale in dosaggio di kg. 300 e 400 per me, è con percentuali di acqua di 15 a 17,5 e 20 %.

→ Disintegrazione di elementi leggeri con protoni veloci.

— Cockeroft J. O e
Walton E. T. S. del Cavend.sh Laboratory di Cambridge banno inviato a « Nature » (N. 3397) una lettera con la quale rendono noti i risultat delle loro ultime esperienze sulla d's ntegrazione degli elementi cel la mbardamento di protoni veloci. Dopo la pubblicazione della loro nota stil Proc. Roy. Soc. 4A, 137, 229; 1932), gli autori hanno mg jorato il loro dispositivo cuscendo a fare in modo che fra la placchetta di materia e li mbardato e la camera di ionizzazione con cui osservavano le particelle emesse das nucler disantegrat, vi stano solo 6 mm, di aria equivalenti. Hanno quindi sottoposto il la ed il B, al hombardamento di protoni veloci ed hauno otteriato i sèguenti ir sultati

Il latio emette particelle alla di 8,4 cm come essi avevano osservato già prece-

dentemente, oltre questo gruppo vengoro emesse anche particelle alfa di circa 2 cm.

Per il boro il numero delle particelle a fa emesse gunenta notevolmente col
di unuire del percorso nell'aria. Le particelle alfa di maggior energia fanno un cam
uno di 3 cm. d'aria. Questo elemento pisto nelle stesse condizioni emette circa 25 volte enit particelle a fa del La e si puo valutare che sia emessa una particella alfa ceni due m hori di protoni incidenti di 500 KV

Gli autori ritengano che la disutegrazione de B_n avvenga nel modo seguente: il nucleo B_a¹¹ assorbe un protone ed. I ducteo rishitante si disintegra poi emettendo 3 particelle alfa

Uno schermo di vetro per il cinemalografo. — A Saint-Ellenes, nelle celelmi vetrerse di Lancashire, sono state i itte con un schermo di vetro delle cur ose esperienze che, secondo l'ing. Taylor, direttore principale, rivoluzioneranno la tecnica e neradografica:



Invece di protettare le immagmi cinematografiche su uno schermo di tela, come attualmente un uso dovunque, le immagini vengono projettate su uno schermo di vetro, il cui uso dà alle immagini profondità e ribevo, in modo che l'effetto fisico

di una tale cineproiezione raggi unge una straordinaria potenza.

Gli schermi di vetro però non potramo essere usati che nei cinema di nuova costruzione, per la impossibilità di introdurre, nel a maggior parte dei cinematografi

attuali, l'enorme lastra di vetro.

📂 Ricerche a messo del reggi Röntgen in una contrusione di camento armato. - I raggi Rörtgen possono essere di notevole ausilio nelle ispezioni di opere eseguite in cemento armato. Le applicazioni radiografiche hanno sopratutto interesse nel caso di collaudi, indagini e contestazioni

Per la esecuzione materiale delle radiografie basta illuminare a mezzo di un tubo Routgen una facciata della parte di manufatto che interessa ed applicare sulla facciata opposta la carta sensibile. L'illuminazione dell'opera in esame può essere fatta sotto un angolo tale da evitare che i ferri paralleii si proiettino in sovrapposizione

Per una indagine corrente non è neppure necessario ricorrere alla radiografia,

bastando l'esame radioscopico ottenuto a mezzo dell'opportuno schermo

In un caso specifico di applicazione del sistema di indagine esposto, si trattava di esammare una struttura di cemento armato della stazione merci di Hannore-Linden Nella tettoia di questo faubricato si erano manifestate fessurazioni in tutta una serie di travi. Di questa costruzione non era più possibile rintracciare ne i disegni ne i calcoli stat ci.

Mediante la sovrapposizione di parecchie copie radiografiche (ciascuna aveva una dimensione di 30 × 40 cmq.) si potè esammare attentamente l'ubicazione ed il numero dei ferri tesi atti a resistere al momento flettente negativo. Inoltre si pote accertare che detti ferri erano mal collocati, perchè troppo lontani dal lembo esterno di massima tensione

Infine la radiografia mise in evidenza la penuria delle staffe e la difettosa piegatura terminale dei ferri le cui estremità, ana chè essere formate ad unc no, risul-

tano semplicemente piegate a 90°

Il sistema è indicato spec almente per casi particolarmente importanti e ciò anzi tutto per il faito che il trasporto in posto di tutta l'attrezzatura occorrente non è cosa nè facile nè agevole ed in secondo luogo per il notevole consumo di energia che si richiede. Per le indagini descritte si doveltero portare a piè d'opera a mezzo di un carro altrezzi un trasformatore, un condensatore, un raddrizzatore per tra sformare la corrente alternata di 220 V in corrente continua a 300.000 V, senza contare poi la pompa di raffreddamento dei tubi Röntgen, " cavi ad altissimo isolamento, i quadri di manovra, gl. schermi, ecc. Si tratta quindi di un complesso delicato ed ingombrante, che limita l'applicazione del sistema a quei casi eccezonali ove l'importanza delle indagimi giustifica la spesa

-> Una muova opera di Max Planck sulla feoria quantistica. — La prima origine della teoria quantistica si ebbe, come è noto, nei lavori di Planck pubblicati nel 1900. Per spiegare l'irraggiamento del corpo nero il Planck fu portato a supporre che un oscillatore hertziano di frequenza y pote-se avere solamente una gisantità di energia uguale ad un multiplo intero di h 🧸 essendo h una costante unoversale detta costante di Planck o quanto di azione,

Nella costruzione della teoria quantistica fanto il Planck quanto gli altri fisici che vi contri aurono, cercarono sempre di scostarsi il meno possibile dalla teoria classtea, introducendo ipotesi e concetti nuovi solo quando ciò diventva necessario per rendere conto dei fatti sperimentali

E dunque importante un opera nella quale è esposta la fis ca classica come pre-parazione allo studio della fisica moderna. Lo stesso Max Planck ha preso l'inizialiva

di una simile pubblicazione della quale sono apparsi ora tre volunti I tre volunti dell'opera « Introduzione alla Fisica teorica » di Max Planck hanno per titoli. 1) Teoria della elettricità e magnetismo; 2) Teoria della luce; 3) Teoria

Nei primo volume sull'elettricità e magnetistico, vengono usati due principi fondamentali: il principio della conservazione dell'energia ed il principio dell'azione con tigua; questo secondo principio si può enunciare come seguez e tualsias, evento che abbia luogo in un certo punto ad un certo istante, à completamente ed univocamente definito da ciò che è avvenuto ne le vicinanze un un istante immediatamente prece-



dente s. Partendo da que-ti due principi, viene svolta a teoria di Maxwell, e vengono infine mostrati i limiti di applicazione di taje teoria,

Nel securdo volune, «La terria della uce» sono studiate le leggi con cui av venguno gli scambi tra luce e materia, e, partendo dalla analogia con l'ottica, viene

accennato alla muova meccamica ondulatoria.

Nel terzo volume è svolta la teoria del calore; nella prima è seconda parte viene trattato il problema del calore nei corpi, e del calore radiante; nella terza parte viene esposta la teoria classica della radiazione e le modificazioni di tali leggi, dovute in gran parte al Planck stesso, in idificazioni che hanno infine portato alla teoria cuant stera.

A Meccanismo di eccitazione per messo di disintegrazione β. — Iì Prof. G. Gamow di Leningrad, noto per i suoi paz enti stadi della struttura nucleare, cerca di dare, nel n. 5.798 di e Nature », una descrizione dettagliata de l'emissione elettronica e dell'eccitazione del nucleo che è ac esso counessa. Secondo le vedute ora genera mente accettate, ogni nucleo è costituito di un nuovero di particelle α, di neutroni, e, per gli elementi di numero atom co dispari, di un protone Le particelle α, uon nossedendo spin, si trovano allo stesso livello energetico, mentre i neutroni devono essere distributi internamente al nucleo tra i diversi ovelli energetici, due neutroni per ogni livello. Il protone, avendo la stessa nuosa di un neutrone, deve avere, nel l'interno del nucleo approssimativamente gli ste-si livelli di energia.

Supponiamo ora che per qualche ragione, uno de neutroni nucleari sia instabile è perdendo un elettrone sia trasformato in un protone. Se il neutrone si trovava in zialmente in un livello energetico abbastanza alto il protone che resta, dopo la espulsione de l'elettrone, si troverà esso stesso in un alto livello energetico è cadra emettendo energia sotto forma di raggi y duri. Se un tale processo ha luogo in un nucleo che possiede già un protone nucleare si formerà una nuova particella o e l'energia y emessa sarà un poto più grande.

Si spiegherelibe così subto perchè la distitegrazione \(\beta \) sia così spesso (al contrario della distitegrazione \(\alpha \)) accompagnata da spettri \(\gamma \) di alta energia, aventi grande intensità, e perchè i raggi \(\gamma \) emessi da element, disparì s' ano più duri di cuelli emessi da elementi pari).

Supportamo ora di considerare l'ar one di una radiazione γ dura su nuclei stabili. La radiazione γ dura, interagirà in questo caso con uno degli elettroni dei neutroni nucleari e lo straope à fuori dal nucleo. Allora con perietta analogia al caso di naturale disintegrazione β, il protone rimanente cadrà in un livello p à basso emettendo raggi γ caratteristici. Anche in questo caso quindi i raggi γ emessi da elementi dispiri devono essere più duri di quelli emessi da elementi pari. Per provare questa teoria, sarebbe quindi interessante studiare il diverso comportamento degli elementi pari e dispari.

Gray e Tatrant hanno eseguito esperienze sull'enissione caratteristica di nuclei stabili sotto l'azione di radiazione y dura, ma le loro esperienze si riferiscono soltanto agli elementi pari (ossigeno, ferro, stagno, piombo). Sarebbe quindi ora necessario eseguire l'esperienza per un elemento di numero alomico dispari, come per esempio per il rame

- *Applicationi spettroscopiche della scarica sensa elettrodi. Lo studio spettro copico della scarica senza elettrodi costituisce uno dei migliori processi di separazione degli spettri corrisponitenti ai divevai gradi di lonizzazione dell'atomo. Il prof. G. De ardin, dell'Università di Lyon, utilizza a questo scopo la scarica antilare ottenuta con tubi cilindrici che contengono il gas considerato sotto debile pressione, e si esaminano le modificazioni spettrali che si hanno all'aumento progressivo della interi. I. di eccitazione. La classificazione empirica alla quale si giunge è un ottimo accordo cui i risultati basati sulle teorie quantistiche della emissione. Nel caso del fosforo, per esempio, la stessa tecnica ha permesso di dividere diverse centinaia di righe in diversi gruppi distinti corrispondenti aghi stadi successivi di ionizzazione dell'atomo
- ✓ Sulla fluorescenza a righe del vapore di cadmio. Già dal 1927 era noto, dai lavori di Kanascinski e di Jabionsky, cue irradiando il vapore di cadmio con luce di lunghezza d'onda compresa tra 1900 À e 2100 À, che caratterizza l'assorbimento molecolare di questo metallo, si osservano, nella fluorescenza, le righe atomiche del cadmio (4678 À, 48 fl Å, 5086 Å, 28 S 28 P). Come viene trasmessa agli atomi



l'energia assorbita dalle molecole? L'emissione delle righte indica la presenza degli atomi nello stato iniziale 2º 5, il che corrispince a 6,34 volts o a 1900 Å. Ci si potrebbe domandare se una eccitazione così elevata avviene in un soio atto di assorbimento dei fotoni o in due atti di assorbimento consecutivi.

E. Kalmowska da nel N. 3 (vol. 190) dei Comptex Rendux, i risultati di alcune sue esperienze, intraprese allo scopo di risolvere la precedente questione. L'autore ha cercato come varia l'intensità delle righe di fluorescenza (del tripletto visibile del cadmio) al variare la intensità della luce eccitatrice. Infatti, se l'eccitazione è divuta ad un solo atto di assorbimento. l'intensità della luce eccitata deve essere una funzione lineare della miensità incidente. Nel caso invece di due atti di assorbimento, questa intensità varierà come il quadrato di quella della luce incidente.

I risultati ottenuti sperimentalmente mostrano di quetta della ince incidente, il risultati ottenuti sperimentalmente mostrano di la variazi ne della intensità di ogni riga è vicina alla semplice proporzionalità quindi, nella sua maggior parte, l'eccitazione degli atomi fino allo stato 2^n S è la conseguenza di un sol atto di assorbimento. Si nota però che i valori del rapporto $\frac{1}{1_0}$ tra la intensità I delle righe prodotte con una certa intensità cella luce incidente, e la intensità I_n delle righe con intensità minore della luce incidente, mostrano una variazione con la pressione di vapore: il rapporto aumenta a misura che la temperatura diminusce. Bisogna dunque supporre che il modo di eccitazione per semplice assorbimento non sia unico e che, a pressioni più basse, esista un altro fenomeno di produzione degli atomi alla stato Z^n S

≓ Effetti Raman del biossido di carbonin liquido e solido.

— Uno dei problemi di grande interesse per i fisici è la struttura delle nuclecole poliatorniche, ed uno dei più potenti mezzi per risolvere questo pro dema è o studio dell'effetto Raman della sostanza. Esistono diversi lavori sugli effetti Raman di un certo numero di composti triatornici, alcimi de «uali nello stato itquico ed altri nello stesso stato gassoso; un numero molto in nore di lavori invece sono stati fatti con sostanze in entrambe le fasi I quida e gassoso; e nessuna esperienza era mai stata tentata con una stessa sostanza nello stato solido, liquido e rassoso.

stanza nello stato solido, liquido e gassoso.

J. C. McLeman, dell'Università di Turonto, e H. D. Sm th banno studiato l'effetto Raman del biossido di carbonio nello stato liquido e solido ed hanno paragonato i loro risultati con quelli che erano stati ottenut, da Dickinson. Dillon e Ra esti per il biossido di carbonio nello stato gassoso. Il biossido di carbonio quindi è la prima sostanza per la quale siano stati ottenuti gli spettri Raman per i tre stati

I risultati ottenuti sono riportati nella seguente tabella, e sono anche confrontati con quelli che erano stati ottenuti per il biossido di carbonio gassoso

PRÉQUENZE ED INTENSITA RELATIVE PER IL MOSSIDO DE CARDONO

GAS		ridamo		801100		
* 'am -1'	Int	7 4, tem" = 1) '	Int	J = (atb. 1)	Int	
1264,5	1	Riga debolu	-	-	_	
1285.1	10	1285 5	5	1285	.5	
1887.7	15	1387 5	15	1386	15	
1408.4	1	Riga debole				



CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Renie Arendemia Nazionale del Lincol.

I diame of No new Fanche, Mai soutene a Antigrati, Renderante - Sarie VI, vol XVI fasc. 11 (4 hovembre 1832) - Evalue as in term and membe serie invarianti de accupid in munici social carazzona de acidinate de covernos per a real escapatio acidinate de covernos per a real escapatio acidinate de superficie reziona en sezona edicidi, del ottavo ordinar de serie de mende de auperficie rezionaren en sezona edicidi, del ottavo ordinar de serie de mende de corredor mentio di un appendire reciliana intenda. Mor vivi Sari in accivo fera eno fotore treo presentato da facilitate de como fotore treo presentato da facilitariada de como fotore treo presentato de como de como

Rente Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti-

Adama sa del 22 armana 1933-VI Seneva A : Come an ensione pel met co, prof. Antonio Media, I vec e net see della vita i 3-1 pers tette armad Vi in fic. a. Pedeva 40 5 neri i 1855 a. I giorno 8 gramale 1930 i a.g. in ge le die zioni de l'attività da le i avonta nel R. Is.litte venter de Scienze let tire ed arti. Pennaro l' Note choche sil aervo frenico. L.A. espane le varieto de singhiozzo, la sun masachazion o di pendenza da varie maintife sia chicare encefuate, le varie interpre amona, i respecti di antituda patologica, i centre er vosi assegnati. Sono nel truttate virieti di nevosi dei diafra nume peri edar, mote di sementice, nel tecco il rutese de frence argonenti in parti assetta di sen dio e mindi di importutata ancora nel sono il truttate di nelle di manoria de remodizzato negi anumii la trasfusione da vitello a cane ed a cultilo di sangue eferogeneo formolizzato negi anumii la trasfusione da vitello a cane ed a cultilo di sangue e terogeneo formolizzato in importa de acatta è tol lerata dall'anima e ricevitore in grado assui maggiore di fla trasfusione di sangue di Senstri i la fun di Simbe 1/A. El oreide la esame h narrazione della fuga di Simbe 1/A. El oreide la esame h narrazione della fuga di Simbe con una bealita impresabi i merossi della odierna Wa dan e lissa mi pressi collo odierna Wa dan e lissa mi pressi collo odierna Wa dan e lissa mi pressi collo odierna Wa dan e lissa mi pressi della mobile; Acostivera (° Sulla sensita entra da on cale dario fisso anzicio da quella mobile; Acostivera (° Sulla sensita entra da on cale dario fisso anzicio da una da da cale dario fisso anzicio de una da cale correnza la ridare da una cale da contenza la ridare da una cale da una cale da contenza la ridare contenza la considera da cale da contenza la contenz

R. Istituto Lumbardo di scienze e lettere

tannancy mirane del 6 gengaio 1938 NI Prosidenza di S. E. Pon, prof. Arrigo Sel m. vica residenta S. F. Arrigo Salmi, viceprosidente, apre

nt vice esseeper

8 T Arrie Solai, vicepresidente, apri
la salut e di nonva a ma avendemico visi cono a mana, latto un saluto al Presita e ma co neo Arcolo Menovi
lestendo a latto ner hallsposizione e da



la parola al Membro Anziano prof. comm. L'asse Gobbi percaé legge l' discurso pre-sidenziale, preparato dal senat. Melozzi, nel unale viene massata la rassegna som-maria l'attività svolta call'istituto nel 1832, dopo di che S. E. Arrigo Solmi tine il discorso innugurale sul tema: Mupoleone e l'Itana.

L'uratore ha nreso le mosse dui fatto che Napoleone, con decreto 25 dirembre 1810, stataliva il mono e l'indole attuale dell'istituto di Scienze e Lettere, consacrandone la sede in Milano, per una interessante indugine sullo spirito che animo instone nolitica di Napolione in Italia, sull'infinenza delle vittorie e delle varie vicende Italiane, sull consequenze di quest'azione politica nella costequenze di quest'azione politica nella costequenze di quest'azione politica nella costequenze di quest'azione dell'Italia, principalmente riguardo alla formazione della nuova nazionalità indiana. Sempre attentumente ascoltato e rinciutamente a pinetutamente a pinetutamente a pinetutamente per la di-L'oratore ha preso k mosse dai fatto rinetutamente a minudito, l'oratore ha di mostrato che l'azione napoleonica non ha mai obbedito a disemi preventivi e a mowenti sertimentali ma memore al freddo calcolo dell'interesse di Naroleone e del-ta Francia. Ma non tieve fu l'apporto che l'italia recò alla fertuna del grande Cerso che l'origine Italiana pori en non sottanto nel nome, ma scoratutto nell'animo. In Italia Eucanarete sin dal 1796 e 1797 senti svilapparsi le sue doti d'uomo polisenti syliuppard le sue doti d'uomo poli-tico, di crestore e di ordinatore di Stati e trovò la base niù solida per i, mio si stema politico, un non indifferente contri-luto di noziario e in grandissimo contri-luto di noziario e di armati per le sve-guerre. Ma l'on, Solini negu che a Napo-leone sia devuto il risveglio politici del-litalia; le origini del R-sorgimento di protendono ben dentro il secolo XVIII relluenalesi nettamente. Tot avia l'av-re Ni poleone, con la fandazione della Reput billa Italiana prima e del Regno di Italianal, concesso agli Italiana di continirei ion, concesso agli Italiani di costituirei in Binto usalonale, anche se la conce-some fu troppo piecos la confre, to con scope fu tromo piecos in contres to can le possibilità offerte, costituiace il suo niti grande titolo a la riconescaza il gli finlant Egli obbe vivo la se rizi se lei l'apportanza dell'Italia com f such giberatrice di nomani e di ricchegge e come fattore di cività Essa dovette attendere ameora fanti decenni prima di guaragna de complementa in comparatione vittoria nulla controlla meeta la grandins vitaria nella guerra mondiale, intero il suo prestirio e ricon porre quasi totalmente le sue membra Ma ogal l'Italia, postasi in grado di can Ma ocal l'italia, postasi in grado di con-mere, sotto la suida illuminata del su-luce, un titanico lavoro per l'avanza-mento civile, ai aderge tra le Nazioni Initata e invidiata come una forza pos-sente e operosa di civilta e di giustica. Dono l'applandito discorso brangundo il Presidente incarica l'Uffic ale di sacr-teria di prociamare il risultato del co-corsi scatuti. I vincitori, man mano che mono invitati ricevono il premio consegui-to è il relativo diploma da S. A. R. il Duca di Bergamo, fra gli applansi d'il pubblico. I vincitori nono i seguenti:

Ponuzzone Caunola: Suite neture see microt s control. Fu conferto un assegue d'incoraggiamento d. L. 1900 al dett. Rosario Scalabrino di Muano.

FORDAZIONE BRAMBILLA: Por une mu-co industria in Limburdia Premio di P grado, mejlaglia d'oro atting. Alessantro Magnani di Broid e alla Società Fabbrica accuta ossigenata e derivati, di Mi uno Premio d. 2º grado, mecanzia d'argento, ill'ing Michelangelo Gnia, di Brescia e al-la Società Industrie Chimiche Basilai, di Milland.

FONDAZIONE FOSSATI: Per ricerche on plints d us de analomica, fleudofica a fi-dopatologica inforno al inclemo estra ga-rumidale. Fu conferito il premo di Li-

re 3001 al de Carlo Berlocchi, dell'Inf-terica di Pavia. Funazione al Lim Massagani, Sul u-um Giorgiani Seguntini. Venue conferno on assertio d'incoraggiamento de L. 'An al invoro portunte il motto: Fino all'altre. Ma disease, del dott Largatto, di Malato.
FONDAZIONE CLETO PASTORI: Un premio

MA CHARCH, del dort Engatto, di Milato, Ponnazione Clero Pastoni: Un premio per pubblicazioni patriottiche, filosoficate o sterico-sceniii che perseguano il compito di mettere in valore il gento e l'attività italiam. Venne conferito il premio dilibera in premi uguali: fra il prof. Fratocesco Guardione, di Pulermo e il prof. Gio como Bascane, di Milano.
Fordazione Luigo Devoro: Per sia confeibato risolutino nu di un punto della patriogia del largo, Venne conferito il premio di L. 10,000 al prof dott. Carlo Jöt len dell'inventità di Münster
Premio Canto e Alderto Pascal. Il premio di L. 500 a quello, fra i cittadum da liant, che da non niù di sei anni abbia ottenuto una lauren in lettere in una Università del Regno, Venne conferito al dottor Luigi Canced, di Mouza
Fonnazione Carto ed Ensicuerta Salvioni: Per l'anno seciasteo 1932-33 ven unes conferite otto borse di stidio di La re 4000 cuda una al seguenti stadio di La Canton Ticino che vencono la Italia a proseguire i loro studi Bell'anniurità tella, Rermesconi Pater, Biaggi Reve Hochi Busilia Ghiegh. France, Pe li Paride Ponsio Ambeto. Such il line Ponulo Ambeto, Se deni Itine

Accodomia delle Scienze di Parigi.

Complex Renders, Tome 195, n. 19 47 novembre 1982) - M. J. COSTANTIN LA « eret de Justi: Berrunn Banner, Surfu cret de Jash; Berrann Barrer Spria ces réclées algèriq es et leurs singula-rités. Porson Bur certaines traisforma-tions conformes dans un osmes de late-mania Vignary; Bur la methodi de som-mation de Riemann' Nisola Osay accou-trique de Fontier et de la série coulu-quée. P Parcovireu, Expressi us généra-les des composantes des tensions ne ren-ferrent de la santiens arbitraires que des fenctions harmeno es M. J. Haad-ser l'un lloration de l'is circulame des pond des par l'empiol de butées élastiques; uend des our l'emplot de butées éigniques; R. Tuury et L. Sackmars, Sur une dista-sition particulière des ligres de couract

in laying obstacle. P. Jima. Sor less of rupocters of risensols four axion in virtuality darbition in the choice of the perfect of Karl in stell sor (the pick sorpes axion choice The V. Layer (the sorpes axion choice Th. V. Layer (the sorpes axion choice the sorpes of the pickers o

the Hall the Account of Decreases problems to a common of Decreases problems to a common of Decreases problems to a common of Decreases and the problems of the problems to a common of the problems of the pr

vitamines il interconnentation dans in titation des hiptes, il clara et libra libratione sur ferri are substante dal substante sur ferri are substante dal preficies, alvacat blocker la substanties desserations de conferentatione mais le famile con unique de Siponen, tunites in multipolite qual rap out allerance continue procede de dingue stre de la multipolite oxide de la manstre de la multipolite oxide oxide

the allergh be colded proceeded de diagnostic de las machtologicas ovida.

Complete Results Cat Materials et al. 196 valva de sar la concuterimite eleverique en les la valva de conductimite eleverique de la valva de conductimite eleverique de la valva de conductiva de la defont des ribidites en les des des de la filma en el troma Cepar Les E. Mathias sur la discontre de la reconduction en la conduction de la filma de la conductiva de la filma de la conductiva de la filma de la conductiva de la filma de la della conductiva de la conductiva de la filma conductiva de la conductiva de la conductiva de la filma de la conductiva de s des serb) by the solutions substitute and the content of the con s de souther he des south-us superfices and the property of the proper A process of the control of a system of the control of the control



therefore a transmitted of a frequency of the relation eater at transmitted of laterson them of latersonden des ions Marc Siminary Notions in a hypothese interspection of the Armani first et hour étude cytologique Armani de dominité lieutou assexuée d'une Armani de du multiplication assexuée d'une Armani at la multiplication assexuée d'une Armani at la first des la f genre Bodecaccia; Etienne Ranavo et L. Verriere, L'écretation des gaz de la vesse natutoire et le fontionnement du came passantique, Pat t. Wisterfer, Les coux phases de la segme tation — a théc rie du morcellement chez les Amphildeus

Complex Rendus, Tome 195, n. 21 (21) novembre 1932, - Cu Lallemana La crise mendiale et létu ai or, A. Corros Renarques à propes d'ine Nete de M Se ièrer sur la dispersor etrale re magnetique et sur la dispersor e date re magnetique et sur la dispersor de l'Archipel de Francois Joseph par le Nord 3 te en de l'Archipel de Francois Joseph par le Nord 3 te en dispersor de l'Archipel de Francois Joseph par le Nord 3 te en dispersor de corroles; per mis foculus et socialisme de 17th mathies Dougland General et socialisme de l'archipel d'in company de l'archipel d'in company de l'archipel d'in company de l'archipel de sories de l'archipel de sories de l'archipel de sories de l'archipel de l'archipel de sories de l'archipel de l'archipel de sories de l'archipel de sories de l'archipel de l'archipel de l'archipel de sories de l'archipel de l' se de sorres de Bo, nov. Sur que clas-se de sorres de Tay en l'emer L'Her-ver l'ières reclangulaire planes de fai les équisseurs son risse à des pressions

perlibhériques situées dans leur plan. Berrug Lyor. L'observation directe des pretaberances à Meudon X Roman Bur la format lou des lous nécutifs d'après la mechalique quantitue. I. L. Acquicant. Sur l'absorption de la lunjere de lluorescence de la par cette mene vapeur. Misci exerc de la par cette mene vapeur. Misci exerc Dichroisme circulaire un gactique et dispersion rotatore magnetique atorname des so utois di chlorure de coloni, P. Jacquier. Et ule des tensions dans le cuivre électrologique deposé en resence de maclanes colonies. Il Folia. périphériques situées dans leur plan. Bendans le cuivre éacteavtique deposé en presence de maclanes colories. Il Francisco de transportique sur l'éléctrolise des sels de tils Preix Sur le suffare de fhori au Muni Ramati Leicas et Mine M but mas. Couleur et Stilleture des exames et des semi-carba-Refer des dantes et des medications et Marmonn Refer des arches et Marmonn Refer des arches et Marmonn Refer des arches et des profeses des profeses et de la synthese den de reproduction et de la synthese den de la derecht et de la synthese de la de la synthese de la de la synthese de la de la de la synthese de la de of a manufacture of the construction of the constructions and the constructions and the constructions are constructed to the construction of the const

PREMI. CONCORSI E BORSE DI STUDIO

PREMI INDETTI PER IL XX CONGRESSO STOMATOLOGICO ITALIANO

In occasione del XX Congresso Stomatologico Italiano saranno assignati 1 seguenti premi.

Premio « Carlo Platachick » per il miglior lavoro sopra un argomento di stretta altinenza alfa disciplina stamatologica

Premio a Ridemo Stimuto Cardiaco a ner

Il to ghore complesso di lavori sul riflesso ste na nacellinen

ACCADEMIA MEDICO-FISICA FIORENTINA

Premio tric male a Gathgon dl. L. 400 per laveri di Schl gra a e Pedistra Scaderza 31 ott dire 1933.

Premio qui apene le a Zenettin di Li re 500 sal tema a Anatonda patolog en e fiscon obgica del puacreas nella ogganisioni intestuali e Scalenza 31 ottobre 1933.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CONGRESSI ORGANIZZATI

SOTTO GLI AUSPICI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ad alcuni Congressi, di particolare importenza, il Canziglio Nazionale delle Ricer the, concede il uno patronulo I promotori che desiderano ottenerlo ne faranno richiesta motivata al Presidente. Accolta la richtesta, il Congresso sarà considerato sotto gif auspici del Consiglio Austonale delle Rucrehe e il Direttorio nominerà un suo rappresentania che entrerà a far parte del Comitato ordinatore del Congresso,

I Congress, organizati sutto gli mospi i del Censiglio Nazionale delle Ricerche sono c acoustrate

Congresso internazionale per la panificazione tenutosi a Roma dal 20 ml 24 glagno 1932,

Congresso XIV entervazionale di Fisiologia - leu ilos a Roma il 29 agosto 1932-X. Conquesso internazionale del carbonio carbt rante - tenutosi u Milano del 1 all 8 ottobre 1932 X

CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE - feditosi a Roma Il 9 offobre 1952 N.

MOSTRA NAZIONALA DE EDILIZIA E EL MATERIALI DA CUSTA, ZIONE REI deccurale della Rivoluzione a Roma il 10 novembre 1932 XI

CONVEGNO INTERNAZIONALE PER LA CARTA DELL'IMPERO ROMANO fenutosi in Campidoglio il 21 novembre 1952-X.L.

CRONACA DEI CONGRESSI

IL XII CONORESSO DI CHIMICA INDUSTRIALE.

Il XII^a Congresso di Chimica Industriale, organizzato dalla Societé de Chimie Industrielle de Paris, im avoto luoco a Praes dal 25 al 29 settembre e malgrado la crie, si può date che abbia evuto piene saccesso. Ott ma l'organizzazione dalla cita comi proportio per corrierato. della riun one, favorita con ogni resso del Giverno Cerosi quesa. Quello frandal Giverno Cerosi carra. Quello francese era ufficialmente rappresentato da Pado Pandesc, Degli da mai intervenero: R. Parravaro i Professori: Bell. Girelli Rola Scarpa Mario Gorda de il Deit. Rosell. La sedite si fennero all'Institut Français Ernest Dona, fondato, corie è noto, dopo la guerra allo scono di costituire un rentro di Irradiamento della celtura francesc in quella Nazione.

Dumo brevene, te un cenno delle principali comun pazioni presentate al Congresso.

gresson.

Gruppo I: Fabbrica e Inhoratorio. So-Gruppo I: Fabbreu e Inharatora. Sezi liama qualche applicazione del mutodo princagratico, specialmente allo studio del l'attività del carbon assorbenti (R. A. Gresamann), alla attodità degli esplosivi di Heyrovsky e V. Neidivi, alla determinazione dell'essigna nel gas indistribi e nelle accue (V. Vitek) ere L. Palfray ed i suoi culluboratori imma proposto un metado per la determinazione. sto un metodo per la determinazione oppositation delle abieidi consistente nello effettuare la rensi de di Carnizzaro (on

benzilato di potassio in soluzione nell'alcool benzilito, anzi, hè con potassa acquesa, ciò che permette di elevare la temperatura sin verso i 200°. E. Velimper ha riferito sui vantaggi dell'elettrodo di antimonio per la misure, del pH e ner le litolazioni acidimetriche. Sul controllo della staznatura del fili elettrici (stagnatura di cui sono note le difficità di buona distribuzione) ha riferito A. R. Matthis prepone do ai i bora ori succial zisati una preva da lui elaborata. Sono ii dire siati pressoni del inquinamento dellaria da acido carbodeo (M. Chairmon) benzilato di potassio in soluzione nell'all'aria da acido carbodeu (M. Chairmon) o l'ultro per desure l'ossugeno discudto nell'acqua di alimentazione delle caldon (G Dlamany).

Grappo II. Minevals e Combustibili. Grango II. Minerate e Combustical. Seno state fatte ale me comenicazioni sei rincimenti admendi eccodevacchi (magne-site manganese) e la loro ripartizione F. Shayik ne presentà una caria C. Berthelot ha rifer to sul trattamento moderno del mirerall auriferi, che è coi toma che cerenno, quast la sola in presp mineraria red intria. A proposto di combustibili polar segua mero la reccien attrale del feron recent and the learners of the left of



per rimaneggiamento petrografico del carper rimanegriamento petrografico del car-bone diretto ad aumentare la produziona di clarano dei carbonfossili destinati alla produzione di cake (F Spett); metali mo-derni di pulltura e di essimpento del car-bone (Ch. Berthelot), apparecebbo indi-catore di grason (G. Dankel) eva. Queste comunicazioni erano particolar-mente interessanti ner la trecostovaccibia che ruppresenta la Europa un mantante paese curbonforo, produttore di 1814 17

nates compressed in surona an amort ate nates corbonfero, produttore of 150 Hz nationi di tonnellate di carb afosale, col 32 % di materie volattii in media La scalone dei combustabili legardi ha

La sexione del combustatti la gusti ha auto anche questa vulta era le affluor su di relatori. A. Andaut, ha pariato di un'applicazione dello spettro Raman alla identificazione dei carbur; contenut nelle benxine A. Ganselin, ha fatto osservazioni relative al noto processo Edelegano per la raffanzione del potroli mediante l'I. nicro. di 80, liquida come solvente dei composti non saturi, processo al quale egli ha lunand satural processor at datageth at sandante collaborato. Lo atesso Artore he insitte riferite sugil errort teculei com a memore compatt belle terre ditrabil inquente nella lavorazione delle vascime. P. Marbeau ha portato a auto parola sul a questione dell'abroot carburante. Il cui impiezo potrebbe la una certa misora seon-

glurare la crisi agricola Come appendice al Congresso della labrificazione, jenuto recentemente a Strasburgo, ed alle proposte d'unificazione dei me-todi d'annital fatte dalla Camera sindaccià degli importatori di olli minerali lubrifi-ca iti, Thomas e Bullet hanno riclia nato l'attenzione del Coi gresso su di mesta imp riante questione di portata internazio-nale procedendo ad un escue critico del attualmente implezat, in Francia nutreal attualments imposent in Francia e all'Exterp. Gli AA ritenquos che sice de per questioni economiche mon al labrifica più «ad sito perdeto», ma impiestado e alli di studenza», occorra trovare met all di stude dell'alternadone artificiale accelerata. Sui meccapismo dell'alternadone dell'alternatione dell'altern degli old minerali I congressati turone un rapporte metre elecestanziate di T. Salomen, Al laboratori interesseratue un dispositivo per la determinazione della conducibilità termica degli olii minerali (Louis g Carette) ed uno pe, loro cal re spec fico (Louis g Rollin)

Grano III; Metallurgia a mascrall. — Una descrizione della sezione di metallo crafa delle farriere di Trince è stata pre-serinta da Otta, con la trettazione di alcuni csernol di metallografia rentes Gradiat è Pospisti aneno presentato un nuevo dilatometro differenziale di loro della loro adlacione nell'acide condicio della loro adlacione nell'acide condicio della di comi e condicio della loro adlacione nell'acide cloridico della loro adlacione nell'acide condicione nell'acide condi relazione alla composizionei nonche la la-

ro fabbricasione al force Mart u

A. D. Kissel ha ranament to the i carbont m basso potere calcrifero, possono buil m basso notere culcifero, nosoco essere utilizzati dopo un tralia nello appropriato come unterie prime nella fabbrenzione del conclusi, notché nossietano

nostanne unitche e said minerali nutritiv mostame uniche e sail minerali nutritivia proporzione soddisfacente. La questi nu degli acidi unici è praticamente importante ed E. Grile ha printo a questo priosito delle sonciunde urificiali, circo di finetali allo stati di quali prici de l'effetto massimo ai d'esi approblemedante l'impiezo opiortunimente confinito di fertificamenti inturati ed artificiali

Per quanto riguarda più propriamente la grande ladustria nunerale ni possino ricordare due comunicazioni di J. Jelinek rua sagli assirii di zuo pe in 'abbri zuo deli jelo mate col uturesso a certitto e l'altra su l'arrestitati o dece pritti disgregate dalle pregio e corresti sofati. Il provo processo di prejatrazi ne del nitrati a cellni è stato espesto da Wachi chier e P. Knie ka, Esso consiste rel provocare, nella dornia decomposate per distributione del nitrati a cellni de stato espesto da Wachi chiera del nitrati a consiste rel provocare, nella dornia decomposate presente del nitrati del n litrati alcalmo-terron e cloruri alcal), la formazone del clururo basco (187 is formazione del chartro bassio d'
3CaO 16HD, che è noca sulvide a facil nente cuprifical de. Sull'incustria de rat lo in Possalle e sul su acce tre lamo parlato C. L'enterre e A. Pè l'arre, Frontisse e Sangira annio ripreso sisten tivamente lo studio della vecchia e dilat-tivamente lo studio della vecchia e dilat-luo mati librati di calche così importante nel suo, lessui cul problema della nresa cet conenti. Si pessono ricordare un di-senzalitzo per la distillazione frazionata a senzo analitico del ratratti speciali devi-a da strada a studio ente consumati su vasta scala. (J. Mallette) ana com ni-ti nos salla el salicazione delle portelio pe (A. Oranger) ed un altra sulla attudi ten fA. Gronger) ed un altra sulla attuali ten denne del li dustria ceramica (R. Barta)

Genope II : Industrie Organicke. compose II : Industria lingumiche. La comminenzioni presentate in questa sezione forcono, come semble, mosto numerome e si aggirarono sulla ringuantum. Eta di case dovreno in tarri a citare le acque nelli Relazione sulla dastria moderna dellacido acetico (R. de Totmacer) sulla fabbreazione dello sesione del efficia per cuscidazione catalirica dell'etilica dell'etilic breazing dellossido di etilene e del gli cod ner oscidazione catalitica dell'etile. Esté Francoise de Cata vee Généralisco sulle metantit, esplosivi di sicurezza in lica di nelle min ere in presenza di ne rani o di pulsiscolo (V. Petant), sulla raniferzione del trafrotol ene U. Meci e E. Batik) e varie altre sudo studio elettroch mico de la subditta degli esplosivi.

E. Bretta in rigetta sui cuntacci dell' F. Blechta ha r ferit) sai vantaggi det zide d'argento che notrebbe essere in

piesata come esplesivo d'un eco univer-sale, pirche non sia sotto forma colloi-date: ed A Mairleh su di un nuivo prichilo d'Il meste Gistèbet e Ci u u L. hanno alfronti to le

studio, sinora di primi incci, della serie elelotta ica e comparato gi odori dei dick-loots les e comparato gi edori dei q-versi remnosti di questo grappo. Uno stu-do reteco della fiel kanzlete dell' olli essenzi i allo scopo di determinare anal-ten serie il tira tepere in alcool prim ri e stato presentito de E. S. Glicie e Y. R. Naves i quali concludoro chi occorra one-nare la falizzazione a freddo ed in ave-



so an it piriting the steed AA home traces see al to be presentate the litting as comments, and to be presentate the litting as comments, and the see compute particularly different seems in the litting of the seems of the seem se za di piricina Gli stessi AA, hanno

se este de gelle fore properte de distance e chi

rishina. Essima a nersono accessiste qui for prochat fishe e chi nech. A. Griselp ha cescul o un processo destraze cilcia derbado per upezzo della hervira di netrella l'accessa a muora la lura de filo accessa de como accessa della C. Bong a colo de le constitución de riconecta de carección vergite procedure del latrico líquido. Queste dil nossono essere intercedia de carección vergite accessa de la constitución de ser de la contitución de la constitución de la con fit az op pofitsæst(fil)

transo - Attention of Industric agricults. V K belon his his montention if Congress su ad sina direct of in the Congress su ad sina direct of the interest of the congress of the action of the state of the action of the congress of the con e majorier · surmania ed Industrie auri

Core a drama morese dalle statet de, Lot de situazione acmorren ha portato I di the situatione econo i en un porque ni una forte rostrinio e de l'essen azione e l'ivatori dimeniato è se ebironto del i impole qu'une e delle fa brielle sono sinti costretti a mettere noi silea una gran torte del riccolto del 1931, per servirsene a monte come firenzio. Il Vonerak hi referenzio della compania come a mente come forecardo. A Vonerak ha ri-ferilo sagli studi te epud in muesta con a neura dall'istifuto di verche de l'induprima dell'istituto di prerche dell'indistriat su confere cercsionera mestra do construi surfe le le continuo surfe del continuo surfe del continuo surfe del 25 é d'alego) me che si formano somitato della parapie (2.3.5%). La materia secon contine, dedotte le con el le sustanne capitate e gli relli mor vala fit, dal 66 al '11% ben cristi lizzabile, Astrasia e fecchi morta di se prienta di continuo del materia succe del succione della suprima di la continuo del Kander della succione di la continuo del Regione della succione di la continuo del materia della suprima della succione di la continuo della della della succione di la continuo della della della succione di la materia della succione della dell sees them polities to a municipal out W. Roth sulla fabbilitz one moderna del levito compresso, di J. Elierisen sulla fabbili enzicape a d'inicool, m. Dannarea, di R. Profession self-in est di un particolare Enc cheroma self paradense che cuprentere die il rem (2210) e i pleool e conferirebbe alla

if remeating in pleased e conferrebbe alla by not remeated than a seminator of go sit sin are dev. Yillkewsky as a correction of the development of distillering fruits. It of yeak layout maintent to hear yeak layout, a conservation of the feature com er at de i diero essere rijeriste fru colder at design essere file. The tru i Passi i tressuit al progresso alcenti no termae la pararesso alcenti no termae la parare di ma movo entegoria di luggianti elli fregeneri soni, cos dovreo eri servire a conglungore la terma, alteronomia e di eni a letti aell A e vivamente sentifo il bisogno,

tenteren, pienere, — Le confercaze
tenen e inelle di zereno sono state le
seren e inelle di zereno sono state le
serent Le midistrir chimiche constoco el (, I)servere ex min s'rot; Loi
sequamente e la rierrea pillongola zerene
conomica della chimica (H. Grossmann,
R r'lin); Lo zindio monitico dell'ampio po
der fertifizzanti (A. Bei so Direttore de
serrizio di ricer de sue tanche della sicelle Commerciale des Polasses d'Alsace,
I indicane dell'indistria dei terrifizzan'i
(Mario en dell'indistria dei terrifizzan'i
(Mario e anni delle timoli (Aleberilli)
n i dirigiant me depli (d) infinenti
(I. Aunica della con della sancte detimoli de Recherches sur li triniciment des
commortables).
Il Congresso si è chiuso cui varie visit

If Complesse at 5 chains on warle with F bl rishe, riserlite in quattro grap to the two vostance is stabilized in mallocale. A rise in fable is d'amarania al Martin see libre ya Stabe pa d. Skotle la fabbeten de structure de Prop. (Postal la fabbeten de structure de Prop. (Postal la fabbeten de structure de Prop. (Postal la fabbeten de la fabbeten d fabbelen di dera di Pixer (Pising le ge imierio ex Poldini de n Kladuo, lo slobili nento ner l'estrazione del radio n Jone y Gr. hi istali ees a ach v A turistuu conte uteressonii colità turista i colle ateressonti Belo, Karleys V. cy (Karlsb. 1) esc

B DELABY

Obil affiniarie di Chanba Industriale ed Applicata al.

CONORESSO INTERNAZIONALE DI TRAFFILO AEREO

Nel gierni 22 e 23 febbraio 1933, ha aveto hogo a 86, Merita (Svizzern) J Cengresso del dirigenti delle lince ento-

Courseso del diffuent delle llare entras de la reazone acrete, con intervento di sel fiche entitutt in fra gli altri se reszone di subenti esperti, sono state es unum le discussi vari problemi girrubal, computersali e fecnici, interessanti lo avilupo del frattico atroe, adette de consegurati decisioni di prattra al consegurati decisioni di prattra pl enzione.



Fra al, argomenti termer è noteve e l'approvazione di un propotto di stardar-dizzazione dell'attenzzatura della cabina di pilotangia dei velly all'allo sempo di au at partarui nei venera del volo normala a uture la sienrezza del volo normala za do le manovve dei piloti e tutti all strumenti di centrolo. Il promette vicas trast lesso dante i n'esame dei sizgoli Go-verni e, per essi dei rispettivi ud ci tre-rice il uvinzi me In oltra cara per mesta itali na là sinta

In often su proposta ital and it sinta

delderata lu compilazione di un distrigiato studio ner la prepenzione dedi invendi a bordo dei estivuli nettendo la comune la esmetenza di tute le lince, pette stallo è a data ad un Comit u Ternico nel quale sur ramoresertare a Francia (Furic), la Germania (Stussel), l'Inghiltera (Ilali), l'Italia Acampuro, e a Svena (Lagret)

La pressiona riunior avrà inser a Let dra nel settembre del corrent come.

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calandario è relatto ao informazioni dirette ad unbrotte pervenote al Consiglio anche attraverso la stamps periodics. Si la asservara però che la Rocha una una è se upre la conduciona di poter accordare fonatterza della informazioni pervonute.

Le cifre arabuba precedenti la indicadone, seguano la data d'Inizio dei Congressi. — a. p. — non preciona.

- 22 Internazi rale 29ª Assemben del-l'o International Air Traffic Asset ton » «
- 27 Stati Uniti: Quattordicesium esposiz che delle Indistrie Chamiche - New 1 ork.

Pine mese - Ita in: Co gresso Scientifico S ciale per la cura della tunercolos, disten-Articolare - Cortina d'Ampr., a.

MARZO

- 5 Internazionale Exposition et dou-ness d'etudes sur le chauffage et la réfet geration dans leur echilque et curs apollentions . Lione.
- 6 Germania, Congresso tecesco sulti reclusioge 10 decharq circoluzione.
- 8 Inghil errs: 25° Congresso annuale del. Institut of Metals Londra.
- 8 Julius VII Firm Camp maria di Tripoli Tripol
- 19 Italia Congresso interregionale de-gui ingegueri delle Tre Venezie Tricite
- 19 Italia, Torxa Fiera Nazionalo del l'Artigianato Firenze,

- 12 Interes zierele: Fiera Camplereria - Indano
- 12 Italia Mastra Nazionale della Moda - Torino.
- iB internazionale; Conferenza internazionale per lo studio delle frutta come alimento Parigi.
- 18 Italia XX Cangresso Italiano di Sumutologia Roma.
- 🦈 Italia: Congresso delin Società ita l'ang di Ostetricia e Ginecologia Bart.
- 21 Italia · Congresso Nazionale di Studi Romani Roma

- 21 Ita a Colagresso internazionale de gli l'agement d'He Tre Venezie Trieste
- 21 Italia III Carvegno Nazion-le de la Laga Un man ner la fotta contro il canero - Rom!
- 24 1 alm. Congresso mazionale degli Istanta Fascisti di Cultura - Milano,
- 28 Italia: Mostra interregionale d'arte · Pirenze
- n. p. Irternazionale: Congresso inter-razion de di Offaltaologia Madrid
- n. p. Internazionale: Congresso Sud American di Elettroleer.cu Buenos Aires.
- n. p. It fin Congresso Nazierale del in Società Ita, and di Storia Crisica delle Scienze Medi ho e Natur II - Roma
- n. p. Palis : Couge esp di Medicina Le-cale e delle Assiencazioni scela i Roma

MAGGIO

- 4 Informate ale: I Congresso internation is all Masses Firence.
- to ernazionale. V Mostra Internazioaule d'Arte Decorativa - Milano,
- 11 Spagna * 2º Chagresso spagnuolo di pat dogai della digestione * Pajenza.
- 19 Internazionale: Congresso Penti e Armature - Partio
- 25 Italia, Convegno della Società Ita Bana di anatonia Caghuri.
- 29 Internazionale 8º Congresso di medicina e fara, cla militare - Madrid.
- n, p. Ita in . 1º Congresso nazionale d. Medi un dello Sport Bologna.
- D. p. Internazionale, 2º Congresso del Pun Pacific Surgical Association Ho-
- o p. Internazionale: 3º Conferenza la ternazionale di Dunto Privato Aereo -



n p. Internazion de 21º Sussi ne de la Commissione Internazionale di Navigazione Agrea « C.I.N.A.») - Roma.

GIUGNO

- 1 Italia Congresso Nazionale di Medium Lecule Generale e di Medicina Laggila delle Assiera zioni Roma.
- 2 Gern nis VII Esposta one de proparecchi chimit organizzati della Dachema (Destsche Gestlischaft für chemische Apparate Wesen) -
- 3 Internazionale: 25º Congress Geografico fedesco - Figuna.
- 4 Internationale IV. Congresso per le Nuove Costruzioni - Mosco.
- 5 Internazionale: 2º Congresso Internaziona e dell'Aviazione Santiaria - Madrid
- 7 · Inghisterra, Congresso Ann ale des la South Eastern Union of Scientific Societes.
- 15 Internazionale: Unione internazioale di Fisica pura ed applicata - Chicago
- 15 Internazionale: Conférence des grands réseaux Pariga
- 17 bighilterra: Congresso del Royal Saritary Institute - Blakanol.
- 18 Internazionale: II Congresso del la Società internazionale di Chirurgia Ortopedica - Landra.
- 24 Internationale , Glornate Mediche $R.\,nxelles$
- 26 Internazionale World Power Conference - Stackholm,
- n. p. Palis: Volo Nord Atlantico con 20 apparecchi - Roma,

LUGLIO

- 22 Internaziona e Congresso Interna zonale di Geologia Hushington,
- 24 Internatori le, Esposizione mondiale del Grano - Otta va.
- n. p. Internazionale: Congresso internazionale d. Pedictria Londra.

ACCISTO

- 20 Internaziona e Congresso internazionale di Citolog a Candudge
- 21 Informazionale, Congresso internazionale il Scienze Storiche e di Storia delle Scienze e della Madrina Farzacia
- n b. Internacion de Congresso Internazionale di Alpia smo - Cortina d'Amperto.

SETTEMBRE

- 6 Internazionale: V Congresso mondiale di Politicoltura Roma
- 6 Internazionale: Convegno Internazionale di M dicina della Sport Torbio.
- 10 Internazionale: Congresso della Confederazione internazionale degli Studenti Venezia.
- n. p. Francia: Società Francese dei Medici letterati e amici delle Beile let t re - laine.
- n. p. Internazionale: XXI Sessione dell'Istit ito internazionale di Statistica Messica
- n. p. Francia, Congresso Francese di Rudiologia Parigi.
- n p. Austria: X Congresso della Sociutà fedesca di Brologia - Vienno.
- n. p. Internazionale: IV Congresso internaziona e per la storia della Farmacia Bumba
- n. p. Internazionala: Congresso internazionale di ingegueria è chimica applicata all'agricoltura Verona.
- p. Internazionale: Assemblea generale della Pederazione internazionale Farmaccut ca Pragu.
- n. n. Internazionale: Congresso interpaz male de le Autostrade - Francoforte
- n p. Internazionale: 13º Congresso internazionale di Chimica Industriale - Litte.
- n. p. Italia: VII Congresso nazionale delle Acque Bari

OTTOBRE

- u. p. Intermatonale: Congresso internuziona e di Pisica Chimica - Parigi.
- n, p, Internationale: 8° Assembled dell'Unione Geodetica e Geofisica internazionale - Liaboro
- n. p. Internazionale Congresso internazionale ferro e accinio Disseldorf.
- n, p. Intermationale: Congresso Intervazionale per il Carter - Hadrid

1934

Marzo 28 - Internazionale: 8º Congresso internazionale dello succhero, distilleria e indistrie astrole - Parigi

Primavera n. p. - Internamonale: Congresso internazionale di Chimica pura e a interna - Mudrid.

- n p. Italia, Mostra nazionale di Foricultura (Biencale) San Remo.
- n n Internazionale: 3º Congresso internazionale di Storia delle Scienze Bertono.



n. p. - Internazionale 4° Congresso internazionale di Rad ologia - $Zu^{n}igo$.

Giurne - Internazionale, Congresso Internazionale del Linfat.sun - La Bourboule

Agosto - Internazionale Congresso inter nazionale per 1 Il uminusique - Berlino,

n. p. Internamonale: Congresso per gli stadi sul met s'i di trivellazione del suote · Berlino.

n. n. · Internazionale · Congresso ed E sposizione di Fotogrammetria - Partai

Prime lunedi - Internazionale, VII Congresso Associazione internazionale perma-nente dei Congressi della Strada - Monaco di Bariera

p. - Internazionale Congresso inter-tazionale di Stomatologia - Boloma.

Internazionale, 9º Congresso inemazionale di Fotografia - Aen 1 ork.

n p. - Internazionale Congresso della Associazione auternazionale dell'Industria ce tina Zarrao.

n. p. - Interiazionnie, Congresso inter-atzionale dede Regge - Chicago,

u. p. - Internazione le Xº Congresso in ternazionale di Chirutgia - Cuiro.

n. n. - Internazionale: Espasizione delle internazionale di Zoologia - Lisbana

Internazionale: XII Congresso Internazionale di Zoologia - Liabona

n. p. - Internaziona.e; 2º Congresso internazionale di Neurologia - Lisbona.

Settembre: 8 - Internazionale: VI* Congresso internazionale di Botanica - Amsteedam.

LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

G Ovto La vision des contents, 1 vol. Felix Alcan, Paris 1632

E' una traduzione de, volume già pubblicato dalla Casa Holph di Milano ne 1927, e che porta l'istesso titolo L'editore Alcau ha vol tro dare a questa edzione francese una veste scottosa, come meritava, l'innortauxa della mat ria trattata ed il nome dell'illostre l'irrettore della Cituica Oenlistica del Tulversità di Ronin

It volume et curpens di 418 pagine et è ornato di 120 figure e varie belle tavolon colori, tritte eseguite in luria. Vi è un capitolo aggianto in questa edizione. Il 4°, intifolato e Colori da donna effrazione e della companyana, in cui et apparatore trittati.

introlato e Co.ori da don a prirazione e rolarizzazione e in cui si aogo frattati neo deni di fisica pura L'opera tratta della questione del colori dal punto di vista del tutto moderno, e la materia, ripartira in due parti — fi sica e fisiologica de divisa in capitol. Per dare una chiara idea degli urgomenti rentrati a proprepolitare varie madre di Per dare una chiara iden degli argometti trattati, octorrerebbrro varie nagire di mesta Rivista tale e tauta è la varietà e la doctata delle nozioni scientifiche che emergono da ogni capatolo. Mi limiterò ovindi, ad eleucare i titoli dei singoli argomenti nell'ordine seguito dall'antore. I primi cinone capitoli della parte fisica fruttano dello studio del fenomeni colorati in generale della zore della luce e del colore, produzione fisica del colori procagazione refrazione interferenza diffrazione, fie omeni cromattel, cioè iridescet, za colori di dispersione, pierrezione cromatica dell'occino, acronatismo, colori per diffrazione, etc.

diffrazione etc.

Natevole è il contempo del canto,o agginto. Il IV" intitolità a colori da copula rife da sua e golarizzazione e che tratta di ometion di fisica pura, e che ner essere resa la forma sanza la dovuio ri chiedere non liove fatica all'A VI si parla della dopoia refrazione, (eda, i se polarizzata del diversi apparecchi di polarizzata lei diversi apparecchi di polarizzata della polarizzazione ciculi re o totali apparecchi di polarizzazione della polarizzazione di contitti degli apparecchi nenti i i ocalistea (polarizcomo di Bruona apparecchi per il senso l'amineso di C. Revmone erotometro di E. Rose, schis oscono di Bruocke, eromoniometro di Contribut l'arra-Chibret, etc.). Chibret, etc.).

Net engituli sequenti sono studiati, con egunie chiarezza e semplicità altri fenomeni cromatici, come l'arco-haleno, la forgrafia interferenziate di Lippmenna, i relori dvi mezzi torbidi. L'interpretazione del fenomeno dell'arcoba eno è orginale. Segmono quindi gli studi sui colori gizucatosi, sulle proprietà dei corpi colorati l'associamento, la trasparenza, l'energia raggiante. la risonanza, apettri demissione indice di refrazione, toni cromatici, gradazioni, inninosità colori caldi e freddi mutamenti che subiscono i culori per intensità o per aggianta per atternazione, por luce artificiale, etc.

Il decimo ed ultino capit do della parte fisica tratta dei differenti processi di pli fura e tiatura o fittura a fresco, a tempera, ad acquarello, ad otio, a mastrio, Vet capitoli seguenti sono studiati, con

[&]quot; La Ricerca Scientifica sagnata qui le opera che sono a l'el dirette rimanendo i bera di recensire o muno l'opera segnalata.

Cintural ser enordence, that its a versore, as tina; (ricromia, fotografia a colori, pediое атяна в Бе color romia. tnito mira

blirent of farowate escesso.

La parte fisi logga del colori (2º parte) er compete astrogra dei coora (2 parter) er compete di otto empitoli. Il prima si occura acide syttema del serso cronitto e vi sono discrese le teorie ci Gladenone, di Genere e di Magnas, secondo i ur li i bopoli contenne mei ad Omero e le genere doni segunti suge bere st t. incu-pari di discoruere i colori, così che la erematousia sure be difacqu sizione reconerimatorsal sure se practa signille recente di flocchio qua e il 1906 Orio mette in didigir è biossizichi e y oprome una sottle e privente critical ci vocalo al fritti da lo stessi Omito, dio Cooparon e dal Rugmeggio dei potodi setvaggi. Sul colori l'A. dà di de nozioni setvaggi. Sul colori l'A. dà di de nozioni setvaggi. precise chea i miscaga delle tuci, miscele ad dive è soffmitive, miscagli di più co-lori, colori printititi saturazione dei cohori spettra i, e soprava i s di delle riest te ira ici sul a fidirloudem degli scher mi colorati, placche di selatina Links M to outserf the riescone a charge of the off the outserf of successful to the later of the control of the cont riornic to in alcini grituli fisici quali

No entit do de la classification del culci sono esposte le leggi di Grassmoni, il roto li Newton la favela grematica di Hendoltz, la tive li de Mider i resultati le considera di cristi le vicenza erono i b., l'austri di Centi le ofranziai di Latabert, etc.

Notions & training in tainings, que Notions & la mainten semble entre est la faction de la faction d stit, di aventi chisenno i aero proprio cocherente, nell'istesso modo exme i corol sano formati di molecole e le molecole di atona, I valori e ementari sono del ra Env off i. Ogul Jace è un aggregato di

rate off t. Ogul luce è un augregato di valenze offiche, uni in protorzioni diver-se donde le diverse samuntoni. Trattando delle teorie sa la sensazione del co ori, sono escuste li dittella di Newton, di Goetha, di Young Hembolz, di Hering, poi malla che numettono la tra-sformazione dello stimolo fisico in enerstorm is note there will not a series in enter the electromagnetics. The ratio Segreto opinels le descriz un este an erretar roma del femoremo di Purk me este element di contrasto e foro utilità pra ma l'une ment della finest i 1 to alco elementaria al sole, del raggio verde sul

DATE:

Nello studio sull'armonia dei catari si the original a definity one dell'arms da sits so e nuzzi per (thitor) per si ria de reter announci, lellarmonia nella vito com ne delle vesti e del colori di esse, de vesti e in relatine di la fis nomica degli addo di mecchi e, strumenti e at frezzi, industria, rittura, regole; relazioni fra suodi e colori, etc. L'A., indue,

conclude col principlo da lui sost auto. conclude to being its un son and the choice se sod is no a dip combioni, che che tuto non soffichi l'altro, (che saro attoprati conferme alla lore azione neis alon

SI chaude II volume co, empitolo sulla escutà ecomatica, unexiste o toude con la interpret, some del fordam do hambgreo di esse cechà, e la trattazione del sastema

di esse cectà, e la truttazioni del sottena tricrona (teo, e dicrona (teo, del 1000 marchate dei dicronatte), delle anomalle del l'i port mai pratica della eccita cronatte al, met all dag ostie, lane di Hongon, emazione di Kalenda, anoma scende di Nagel apparecchio di Hess, etc.

Prana di chiudere meste note sul libra del Prof. Ovio, crediamo opportuno ricordare che la stanna scientifica d'oltra del Prof. Ovio, crediamo opportuno ricordare che la stanna scientifica d'oltra del Prof. Ovio, crediamo opportuno ricordare che la stanna scientifica d'oltra del Prof. Ovio, crediamo opportuno ricordare che la stanna scientifica d'oltra del Prof. Ovio, crediamo opportuno ricordare che la stanna scientifica d'oltra del Prof. Ovio, crediamo opportuno ricordare del Prof. Ovio, crediamo opportuno opportuno del Prof. Ovio, crediamo del Prof. Ovio, crediamo del Prof. Ovio, crediamo del Prof. Ovio, ch > I limo sull « Antemia e fistologia dell'occino». Una minuta recensione su la « Visione del coari » è si un fatta dell'a itorevoli treber » d'epitalman, a NAII V fost 7 mag 476 1932 Trascrivia mo fedebiente deu i period dell'articolo del a grande Rivista franceso, per terna di allerare il sonso:

« La mestion des conleurs y est étudier « dans toute sen simpleur, aux divers poi ta « de vue physique, chanfone, physiclash le a de vise inverte, riamone, paver super indicate la artística el platosa la pa-i fre elfretese presi vas e comporte e non è le prenér a bi n, cos qualités de a dersica, co bidogiste, d'ophialmologi est d'artiste el de penseur om se trap « veri excentiona llemant remiés chez le « néme borrne la berne de cet orari « « gous deine à chage page locesson d'admerce con diverson à alites de l'au fort le scome de ses compassones, a est in this a the set hemselve hereigte the

E via oltre:

«Les phenemenes de réfraction d'in-formation de Tare-en-elel, que e de la constitue de la respecte, que con elorréteralt en valu dans les tra lés de et esto p. D'a tires plus non er ux sont extenções par la bort de la formatica e pl velque des contents, qui trouve lei s uno large phice .

e Eu rés uné, nous trouvous dans ce 19 a fill fee line, note from one dams on leave are non-leave complète, does a metres, de la vision les concents note indicate de la vision le constitute de la vision de la visi

Dr. M. MAZZU CONT



Erneunisse der exakten Auftrectsmischaften t. XI. Springer, editore, Berline 1932 Prezzo Si marchi

Ogni a ano la direzione del giori le a life Naturwissenschaften a publica una raccolta di ratporti che al riferiscono a varte aprestioni di attrattà nel canco dele acienze esatte; ograna delle quest oni trattate è affidata ad un noto specultata ed anzi di preferenza ad uno degli scienzati che hanno personnimente contribuito ad allarenze o ad approfesible, in unel dato campo la mestra con secuza Molto vari sono, nella raccolta del 1932, gli argomenti delle diverse questa di dall'astrofisica (con un rapporto di F. Becker sul saluma stillare locale, ed que sulla ralazione della sullanza di Bottingeri, alla spettrosconia (con una interes-

Molto vari sono, nella raccolta del 1932, gli argonenti delle diverse questa i dall'astrofisica (con un rapporto di F. Recker sul sistema stellare locule, ed muo sulla radazione della gutassia di Botthi, ger), alla spettrosconia (con una interessante esposizione di Bailianna e Schiler sulla siruttura iperfina ed il naviera atomico, ed un rapporto sulla radazione di quadrapolo di Ruini svetez e Boton Kircher serive sulle interferenze di chi troni e di ragga i montre Prieris riessume la teorio estituonea dei metalli i a rapporto di Schielold tratta della struttura cristattina del sidenti (commendado) anche con una ricca decumenta oni e Volgi si occura dell'interessante ed at tra le questione del magnetismo denti clementi metallici.

Transcript H. W. e Arricht A. C. An Introduction to the Theory of Canadical Matrices. Black's e figlio. Londres e Glasgow, 1982.

Olà nel 1928 era absurso en toro del primo dei due autori a dia teoria dei determinanti, de le matrici e degli invariati, libro di cui miesto odierno è il completurente. In questo vengono semplemente e chiaramente esposte le preprietà delle matrici di ordine firito e la loro riduzione a forme cimoniche, probenna questo che ai incontra in numerosisami campi della matematica e della fisica, Nel lipro infine, trovano nosto, oltre a numerosi esemple ed esercial interesanti e successindicazioni storiche.

R Nogues: Le théorème de Fermat 80, histoire Vuibert Pariej 25 Frs.

L'enumelato del teorema di Fermat come è noto, afferma che non esisteno sobaroti la aumeri i ter, dell'er tazion $\mathbf{x}^n + \mathbf{y}^n + \mathbf{z}^n$ par dipinitari esponente litero che sia superiore a 2. Il teorema pera non è s'ato alcora dimostrato ne la sua generalità esistono solumbo dia ostrazioni nel caso di esponenti particoasti; esiste per esempio la dimostrazione per a uguale ad un qualtuque numero pri mo minore di 100, meno che per $\mathbf{z} = 50$ e n = 67.

E' evidente quin il la grande utili à di un larce come aneste di Normes, il que la rionisca tutti i do umenti necessari a un recriterate in una prima parte stores infatti si trovane tutti le fidici ali i di metodi o di riferimenti che nossamo riuscire u la e ne la seconda parte, natben atca vi è l'estassizione, o qualche valta se aparemente il riassanto, di tutti le di apostrazioni particolari riguardanti que a famose e clussica ferrenu

Gropy Furnisher, The Independential of the Alone Pp. XVIII + 3ao + 20 dates J. Murray, 1932 Isoden 21 s met

Dam Nation C. D. Recent Advances in Cytologys. Pp. XVIII + 559 + 8 dates. Churchid A. 1932, Londry, 18 8.

Distinctor C D. Chronosomes and Photoreding Pp. XIV + 112. Macmillan e Co. 1932. Lotelra 78, 6 d. net

Application E. V. Thermionic Locatin Tubes and their Applications. (Melliner's Monographs on Physical Subjects Paring VII + 117 Melliner e Co. 1032. Let drs. 3 s. net

Prince M.: The Michines of Informable Bodges. (Being Vol 2 of a Litroduction to Theoretica Physics s), Translated by H Brose Ph. VII + 234 Marmillan and Co. 1932, London, 10 s, 6 f.

REICHERBACH H: 416m and Can. on: the World of Miderm Physics. Pp. 300 ± 4 plates. Alen G. Unwin. London 1932. Sp. 6 d. net

Lanter R. e Stoner C. R. Short Word Wiedens Communication Pr. XII + 48 4-13 plates. Chapman and Hall Loutre 1932 15 s. net

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

Never RE, Vol. 130. n. 3280 (12 novembre 1932); Factors of Industrial Development; H. L. Grosthwort, C. I. E., Himstan Exploration: R. E. Marctt, Social Anthropology in Epitonic; Allon Ferguson Short Reviews, Implications of Scholee A. C Second F. R. S., The Redwords of California: The Past in the Present James Baille, O. R. E., Relations between Pure and Applied Science; J. E. Inverden

A Down Pelage in the Ovidae, Nanter Shaw, F. R. S., Weather Maps of the World, D. K. McCleery, Heat Distribution in a Uniform Bar, J. A. Gray, Radiations from Radium D and B; L. Marton, Mercury Traps; W. Diam. T. Rechards and James A. Reis, Dispersion of Sound in Several Classes, and its Relations; Jon Kinken, Spectrum of Trebly Ionised Lend

R Tomascuck, Structure of Line Spectra in Crystals; S. Rhogacantam, Anomalous Behaviour of Methane in the Ramon Effect, John R Baker, Fixation of Micolandria; E. H. Chaler, Factors Determiting the Distribution of Apoon where, b. W. L. Undeelphered Scripts; B. C. Chaka and P. A. Chakratorly, Photochemical Synthesis of Vitarin B.

Note 18, Vol. 190, in 2290, (19 hovembre Post Py, ma and Pipel nest T, M. L., Lace Mobelles 12, 4 H., Sulphur Beckerin, F, B. Marvin, World Civilisations; 4 F Cameron Short Reviews, The Insect Menace, A Parker, Waver Pollation Research G A S., C d in Danish Waller, S Chapman, F R. S Low Altitude A are Francis F, Heyrith and John Poofboaraw, F. P. Bonden and C. P. Show. I litra-Violet Absorption Spectrum and Clemical Structure of Vitamin B, Hinter W Kinnersiey & R. P. Obran and Rudouph A. Peters, Poincey of Vitamin B Preparations, H. Manro Fox and G. Pank Smith, A Brown! Stimuling Substance in Futgard Musel; Dualen Levis G Longworth, Limiting Meblifles of Some Memora cat lone and the Dissolution Constant of Acetic Acid at 25°; P. R. Harper, Emission of Postlye Konsfrom Cold Surfaces under the Influence of Strong Electric Fields: E, Cluston, Origin of Zero-Point Entropy; G. Size Roma Krisham, Ediling ar's Theory and Physical Constants: L. Roma Lan and C. Prantmatakhen, Centrelies of Lithothammion in the South Indian Cretaceous: 1 M Brown, Objoinisation of Haploid of Dploid Mycel um of Parciala Hellanth Sewa II of I try Ediam Centeric Scripting J. R. Serigenar, Nat valuebody, Ardrey W. Dorna, An Epithelia Temour of the Intestine of a Frog.

NOTE R. Vol. 130 of R.B. C. novembre 1 (2) The Scien B. Unitook: A 8 W., The Origin of M metals: High Scott Entomological Research in the Marquests Islands, Robert H. Thoulers, Vorman R. Campbell, Allan Ferguson, Quantitative Estimates of Sensory Events; H. R. Hirst a) d. C. Kina, Lubricating Oils and C. C. S. P. McCathan L. Klutzow and J. E. Kenatan, A Continuous Spectrum of P. S. Argon: H. Hamada, Continuous Spectrum of Selection of Hamada, Continuous Spectrum of Solume T. B. A. Cockered, Dos ontonous Pest by Properties of Colonis and their Behaviour in the electratic Deposition of the Gold-Heater's Soin Test to Some Synthetic Tarmust. F. Duffun Investigates of Region, Application of the Gold-Heater's Soin Test to Some Synthetic Tarmust. F. Duffun Investigates of negative Characters, W. E. China and R. P. Hin Continuous Synthetic Tarmust. The St. Soin Test to Some Synthetic Tarmust. F. Duffun Investigates of negative Characters, W. E. China and R. P. Hin and F. P. Ling of the graft to a Implements from the Research Land Research at Slimon Park, Sussex; T.

Withouter Augle of Elevation of Short Wive Rays Williams Guenett, Evely (Show, C. V. O.

Science, n. 1971. 7 offobre 1932: Luck J. M., The Sixteenth Adman Me ting of the Pacific Division: Rives G. A., Ernest Julius Wilezynski: Ranna G. D., Barton Warren Evermann: Undger E. H., The Shovinosed Sturgeon in the Arkanson River Irra R. L., Determination of the Relative volumes of Two Combining Streen is from Their Temperatures: Wibblied in from Their Temperatures: Wibblied in from Their Temperatures: Wibblied in the Arkanson River Irra R. L., Determination of the Relative volumes of Two Combining Streen is from Their Temperatures: Wibblied Specific and Magnetic Specific in the Chicken Irra Rank I. R., Lang P. H. Han of Brown J., Rich E. A., Holl E., Experiments upon the Cause of Whosping Cough, Jones B. E., At Encephalomyelifis in the Chicken

Science, it 1972, 14 ottobre 1982: Magath T. B., The Importance of Clinical Pathodics to Modern Medicine, Zaleny A., The Treatment of Electricity from a Logdent rather than Historical Standpoint: Prices J. L., Outrom Bargs: Bribe W., Exploration of the Deep Sea; Silverman A. G., Opportunity for Previous Exposure by Cases of Polionyelltis Neuson E. A., The Isolation of Hexaronic Acid; Blake C. H. Cordyloshora in Massue usetts: Filmany J. A., Thirteenth Anamal Meeting of the American Geophysical Union; Guies W. H., The Use of a Neudrital a Ruan Anesthetic for Mice; Rechardson H. H. An Efficient Medium for Rearing Housefies throughout the Year, Landbelmer K. Note on the Group Specific Salstance of Herse Ruiy: Hetring F. R., The Presence of Compound Chromosomes in the Primary Specimalocytes of Circotett, x Vermenlatus (Orthoptern)

Science a 1973, 21 ottobre 1932, Kahlemberg f., The Relationship between Electrical Potentials and Chemical Reactivity: Huan W. H., Ulysses Sherman Grant; Schilt J., Harold Jacoby: Castle W. L., Body Size and Body Proportions in Relation to Growth Rates and Natural Sciention of Growth Rates and Natural Sciention of Read G. R., The Taberele Backlets Fuchun J. H., The Swarming of Ama, Edwards H. M., The Growth of Stalegmites; Latte & C., The Sixth International Congress of Genetics; Huan M. Encrossful Case Bearing of Anapheles quality aculation of Spawning and Crossfertilization between American and Jacobse Oysters; Huan G. M., The Structure of Chromosomes of Zea maya as Revenced by the Feulgen Reaction.

Forsepi vgev i vo Fortschritte 9 Jahr game n. 3 (25 genento 1833), Finckel W Erfolg ind Misserfolg bel Tioren und



Me oscher Mattick of Zer Edites in Seeschichte del Firme des Ann Ger Yanderger i Koproporphyri en ber niten Kessodiam Facks a Celar lo Geradi der Abgenkrankleiten Anti-t, Lebes die Verwending les Hartme-alles Widan in der Technik

For the first of the following the first of the first of

handling: Uncochang to D s Pris - University of the length of Memory Len

Pouse i vary i va Forres in cir., 9 Julie gang a, 5, 10 febbrum Unther C. For s Problem der fitte etter, bar lach er nicht Stelute E. G., there die Zertrfiame et a. Var die Stelute E. G., there die Zertrfiame et a. Var die Stelute E. G. there de Kosubsch. Ur estrablung (Urkeh) E. Uber Zeithes tam ausgen an Gest such fingerer geslogischer Engelee it Laure E. « Noope E. Wisse ischaftliche Arast en in Westgreichen Arast en in Westgreichen Eigenschafter « und Wie verführ sieh ein Urgaris ins bei Störung des abromerbiel gisel en Gleichnewichte? « Ber mer H., Das Elektrenke balon unter des Manschen Urbez A. e. Cart Ruth, Forse with hij der Sielte na, ching innere Korner ein.

Direttore Prof Grovanni Magrini

Col. Marcello Courest, Responsabile

Redattore capo: Giulio Provenzal

ROMA - TYPOGRAFIA DELLE TERME, VIA PIETRO STRIBINI, 2-6

Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Note al istrativo a cura de Segretario Generale - Prima Elizone : Ballena Notela Zgenelicii Pus Prig. 957 Prezzo L. 60.
- 2. Initual e Laboratori Scientifici Mahani G evanni Meghad. Segretario Generale Segrand. Ediziona la crimenti r fu tr. 2 volum. Rome presso il Consiglio Na ziotado de de Ricercia. 541. Puz. 568. Prezzo L. 4d ogni volume.
- Islitudi e Laboratori Scientifici Babana Giova et Magenti Scaretario Generale -Seconda Edis, actora actora et al 141 V 1 Medicano Roma presso II Consughio Naza delle Riferedo - 952 P 22 VIII + 496 - Prezzo La 50
- Enti Culturali Italiani Note filostrative a cora di Giovanni Magrini Segretario Generale del Consiglio , 2 velo di - Bodgia, Ni ol Zerreleo li 1929. Pagg 549 † 506 Prezzo L. 40 ogni volume
- 5, Periodici Haliani acientifici tecnici e di cultura generale Note illustrative ed acachi a sura di Govo in Mazon 8 gretatio Generale del Consiglio Terza Edizione Internuente vifa ta Roma, presso il Consiglio Nezionale delle Ricerche 1931, Pagg VIII + 480 Prezzo, L. 30.
- 6. Periodici Stranieri che si trovano nelle Biblioteche degli latituti acientifici italiani. A e ma del prof. Giovano i Maurio i Sepret vio Generale dei Consiglio Roum, presso il Consiglio nazionale delle Riverche, 1930, Pagg. 8 + 558 Prezzo; L. 50.
- 7 Profusion di argomento sirencheo cer e aett. Università e negli la inti Superiori d'in in per la ininger ziète dell'arre se astica del 1830 al 1830. Eleuco completo a cria della Sec. Cha Generale del Consiglio, Renna, presso il Consiglio Novo delle Corte. 1932. I agg. VIII + 150 Presso. L. 15.
- Ammuario 1926 A cura Let Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1927 Pagg. 278
 Prezzo; L. 25.
- Awanario 1927 A en a del Segretario Centra e Ve son Ferrari, 1928. Pagg. 190 Prezzo L. 20.
- Il Consiglie Nazionale delle Ricerche Compiti e organizzazione Venezia Premiate Officine Gratiche Corio Ferrari. 1851-18. Pagg. 1.25 Prezzo; L. 18.
- 11 Per la priorità di Antonio Messes nell'invenzione del telefono Ing Luigi Respighi Roma a cura del Consuglio Nazionale delle Ricerche 1939-VIII. Pagg. 60 Presson. I. 5.
- Bibliografia Scientifico-ternica italiana 1978. Sot o gli anal ci del Consiglio Naziona i ci e Ricer le Fili ore Nico e Zinic elli, Belogia 12 volunti Collegione completa 1, 289.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gli arsolci del Consiglio Nazionale delle Ricerche Eo Icre Ni ola Zamehe II, Po ogo S volum. Colley one completa. L. 400.
- 74. Bibliografia Dahwaa 1930 Se to garasput cel Casiglio Nazionale delle Ricerche Eliter Neon Zar chi i. Bilografia 4 volunti Collegione et aplata. L. 396.
- Bibliografia Rationa 1931, Pu bli stu con deta in fuscicall; (Indici in corso di publicazione)
- 16 Bibliografia 1932 Nel 1932 la Bibliografia è aura (lat. di un gruppo e precisa mente l'Abis, che comprondo la 16 l gia.,
- 17. La Ricerca selentifica ed il progresso ternien dell'eromonia mazionale Rivista quindicire le diretto dar Searctur o Genera e rel 1 usiglie Nazionana delle Ricerche Prof. Guovanni Myonini.



HE.

stampeta (10 a 25, 197

Language 4 ends 3p-

11 179 나는 하는 다리

egt op ett

1. 625 21 1

> daliant 1. 5% e fileti

Facilia FF 181-1 gg. 278

· 190

Pre n. $\mathrm{Id}_{B^{\mathrm{tr}, \mathcal{B}}}$ 60.1

V0210* 护门门

400. b with $_{\rm s} d\theta_{\rm c}$

a th

restle

COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche;

- 1. EMANUELE DE CILLIS. Prodo'ti alimentari, vegetati e animali delle nostre Colonie
- 2. L. DE CARO e M. LAPORTA; Ricerche sall'aumentazione di adolementi dell'età di 0-15 gnnt
- 2. M. Mazzuccont: Sulla varia e alimentare utinale dei marturi del a R. Marina.
- 4 C. Fox Norme e moure di cron mon divit annenti 5. Costastino Conist: Contro in sperpera e per la migliore utilizzazione del luite fra l'uomo e gli animali domestici.
- 6. V. Ducceschi: La panificazione minia.
- 7. S. Grixont: Sulla razione alterenture as pare e di guerra dei militari dei R. Escretto e della R. Aeronantica.

Convegui Biologici:

1º Convegio: Biologia marina - Na roli, di 1831 - Prezzo L 15.

CONTTATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per I Cambustibili.

- 1. NICOLA PARRAYANO: L'alcont corbaconte,
- 2. Alberto Pacchiont: L'inquaires della d'atiliazione del carbon fossile in Italia (1938-1030)
- 3. Canto Marretti: L'Industria del « craking » e la son situazione in itada.
- 4. GIUITO COSTANZI: Il L'abrifounte Nuz male.
- 5. Leo Bosnosa Sulla utinicatione diretta dei Combustibili sulid .
- 6. Alberto Paccinosi: Il problema degle autobrasporti in Halta.
- 7 Mario Giacomo Levez I que resturale combustibile in Hana
- S. Leone Testa: Sirultan ento degli scotti e dei culcuri bituminosi,

COMPTATO NAZIONALE DI FISICA

Trattato Generale di Fisica in quintici volunti che conterrare e M seanica - Elasticità e Acustica Termo egui Torne linam en classica e Statistica - Elettraligia -Eactrotecnica Fisica - Passaggio del elettricità agi laquod e act gas - Proprietà (l'efricae del metalli Cuttes Ocuca tenca a Dade cattronagnetlehe L'Alemo Morcede e Crista d - E. Oreje e Nacho - Storia della Fisica

Sono in rorso di compina one i seguenti volunti:

Enrico Passico: L'Alomo. Enrico Fermi: Lo molecole e i cristalli,

COMITATO NAZIONALE ITALIANO GEODETICO GEOFISICO

Bollettizo del Comitato (pubblicaza me perlo lica)

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A. PARTICIPAZIONE A RIUNIONI E CONGRESSI:

- 1. L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opero pubbliche della Venezia Tridentina restituita nila Patria - Rapporto prese tato allo XIX Rividone della Società italiana per il Progresso della Scienza (Bolano Trento, se tembre 1920).
- 2 La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondinie dell'energia Berlino. giogno 1930).
- 3. La partecipazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washing ton, ettobre 1930)
- 4. La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armato (Libral, setteriore 1930).
- 5. La parteripazione italiana ai Primo Congresso della « Nouvelle Association Intermationale pour l'essai des materiaux a (Zurigo, settembre 1931) (In preparazione).



SERGE B: MI MORIE E RELIZIONI:

- 1 O. Sesist. Revent experience sulle suivelineant dinumble nei ponti metallici. Reluzione de la Compussione. Il statut per le solos tazioni dinumbles nei ponti metallici. (Sezione per le Costruzi mi civil.).
- A. Albertazzt: Recenti esperitaze salle ac uni di ambeke della onda rontro le opere ma attime. Re azione presentata a la tempo secone per lo studio del moto ondose del mare (Sezione ger le Costruz) al Idriudiche).
- 3 (Composerre: Reserve and sensetod interne and prodetti de dique not metodo della luce pararezzata. Rel zione salle rierrelle sussibili del programma 1931-1932 (Sezione per la Costruzioni civi.4).

COMITATO NAZIONALE MATEMATICO

Collezione di Monografie Matematiche a cura di tutti i principali cultori di Selenge Matematiche Italiani.

In carno di pubblicazione.

GILBERTE VITALI, Moderna teoria delle Fonz, ni di varial de ceale

COMITATO NAZIONALE PER LA BADIOTECNICA

- Dati e Memorie sulle Radigeomanteazeni v on Troppent totale Generale Scio State (Library), 1929 VII. Page 372 - Prezzo L. 30.
- Pati e Memorie sudie Radiocommunazioni A nan. Provved terato Generale dello Stato (Libreria), 1936-VIII Prog. 1056 + CVIII Prog. L. 50.
- Dati s Memorie sulle Radiocommunicazioni Ream, Provved Jora o Generale dedo Stato (Labrerta), 1991-18. Pagg. 715 + X1 Freez * L. 30
- Dati e Memorie sulle Radiocom micazioni Roi a, Provve liberato Generale dello State Libreria) 1932-X Pag. XII + 178 Prezzo In 25.
- Norme per l'ordinazione e il collando dei tubi elettronici a catodo incandescente e ad alte vuote Roma, 1920-VII. Pagg. 15 Prezzo: L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

- Essai d'une Bibliographie Génerale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie playstique et bouch, Petha Lie dog Nevention), Annoe 1928 -Prof G vana Magrini : Vinezia Petha Lie dog Nevention), Annoe 1929 -(Anno VIII E. F.) Pagg 196
- Bibliographia Oceanographica Vol. inc H MC MNN N cell H J Januara M. grini, Venetila, Sumptibus Co legli talassographici Italici (aroli Ferrari ex typis Pracusa etc. lis Venetila, I vol. Prag. 230. Som in corso di problicazione i voluni per 1988 e pel 1981.
- Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 1979) Venezia, Premisa e officia e Grander da Activata 1979-yell E F. Paguse 197 Prezzo . L. 20.
- Memorie del E. Camitata Talassografico Haliano (Pubblicazione periodica).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Folioni pubblicate:

- 1. Vasco Revent: Lezioni di ottica Fisica . in 8º Prezzo: L. 80.
- 2. Girtio Martinez: Othra eli sentare In 8º Prezzo: L. 60.
- 8. Gino Gierri: Lexioni di ottica gi uncernete, in 8º Prozzo , L. 70.
- 4. Rita Baunutti L'atomo e le sue rud azioni in 8° Prezzo: L. 100.
- 5. Francisco Mistauti; I el felequetro monestal co in S. Prezzo L. 80.



Ju. Thal. 84

ANNO IV - Vol. 1 - N 5

QU INDICINALE

15 MARZO 1933-XI

567

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE

INDIRIZZO TELEGRAPICO: CORICERCHE - ROMA - TEL. 580-227

C. C. Postale.



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

H Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire al tecnici ed al studiosi italiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha costituito un « Centro Nazionale di Notizie Tecniche » al quale gli interessati possono rivolgers) per avera informazioni su determinali argomenti specificati nel lo gruppi acguenti:

- 1. Materie prime . Loro estrazione Produzione Stocke esistenti Prezzi.
- 2. Sostituti delle materie prime
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi del motori.
- 5. Problemi delle costruzioni (civili, idrauliche, navali, seronautiche).
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti.
- 8. Problemi delle remunicazioni,
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina
- 13. Problemt dell'Igieno e dell'urbanistica,
- 14. Problemi dell'agricoltura
- 15. Sviluppo della cultura scientifico-lecnica Insegnamento Istituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni angli argomenti compresi nei 15 gruppi anindicati, surà dato corso yerso rimborsa delle sole spese meontrate, esclusa ogni idea di lucro.

Potranno essere formite anche riproduzioni fotografiche di articoli brevetti ecc. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro pud auche fornira automaticamente e con continui. A informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tal unpo ha preparato un primo elenco di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notizie continuative la abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviste settimanalmente in schede stampate o fotografate, nella loro lingua originale (finiamo francese, ingicae, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci ante quasi l'abbonato deslacra essere informato, verrà stabilito il canone di abbonamento corrispondente al semplice rimborso delle apese.

Tutte le richieste di informazioni vanno indirizzate all' Consiglio Nazionale della Ricerche - Centro Notizio Tecniche - Ministero dell'Educazione Nazionale, Viale del Re. Itoma.

L

La R

Discord Discord Votalia Relactor

> pe pe

> > De De

> > De De

þ.

Age.



LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamenta legate a) progresso tecnico ed economico del paese, mi spiose a costituire un organo bene attrezzato a questo altresimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

SOMMARIO:

La Riunione Plenaria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

	PAB.
Discorso di S. E. Guglielmo Marconi	278
Discorso de S. E. Amedeo Gianarai	283
Vot: approvati dall'Assemblea	
Relazioni dei Comitati Nazionali	
per l' Agricoltura (Pres. Giacomo Acerbo, Segr. Giaseppe Tassinari) .	<u> 2</u> 91
per la Biologia (Pres. Filippo Bottazzi; Segr. Sabato Visco)	295
per la Chimica (Prez. Nicola Parravano, Segr. Francesco Giordani)	301
per la Fisica, la Matematica applicata e l'Astronomia (Pres. Antonio Gar-	
basso: Segr Enrico Bomp an)	
Sottocomitato per la Fisica (Pres. Ugo Bordoni)	304
Sottocomitato per la Matematica applicata (Pres. Fr. Paolo Cantelli)	308
Sottocomitato per l'Astronomia (Pres Enillo Bianchi)	310
per la Geodesia e la Geofisica (Pres. Emanuele Soler; Segr. Gino Cassinis)	314
per la Geografia (Prez. Amedeo Giannini; Segr. Renato Toniolo)	318
per la Geologia (Pres Alessandro Martelli Segr. Michele Taricco)	321
per l'Ingegneria (Pres. Luigi Cozza, Segr. Edmondo Del Bufalo)	323
per la Medicina (Pres. Dante De Blasi; Segr. Alessandro Messea)	
per la Radiotelegrafia a Telecomunicazioni (Pres. Gugheimo Marconi,	
Scar, Vitterio Gori)	334

ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE " L. 60 -- ESTERO " L. 120 -- UN PASCICOLO SEPARATO" " " 5-- 10 --

AMMINISTRAZIONE CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, Presidente.

AMEDEO GIANNINI - GIAN ALHERTO BLANC - UTO FRASCHERELLI - NICOLA PARRAVANO Vice Presidenti

GIOVANNI MAGRINI. Segretario generale - VINCENZO AZZOLINI, Amministratore

COMITATI NAZIONALI

I - AGRICOLTURA.

Presidente: GIACOMO ACERBO.

2 - Brologia.

Presidente: FILIPPO BOTTAZZI.

3 - CHIMICA.

Presidente; NICOLA PARRAVANO,

4 - FISICA, MATEMATICA APPLICATA

ED ASTRONOMIA. Presidente: ANTONIO GARBASSO.

5 - Geodesia e Geofisica.

Presidente: EMANUELE SOIER.

6 - GEOGRAPIA.

Presidente: Amedeo Giannini

7 - GEGLOGIA.

Presidente: ALESSANDRO MARTELLI.

8 - INGEGNERIA.

Presidente: LUIGI COZZA,

9 - MATERIE PRIME

Presidente: G. ALBERTO BLANC.

10. MEDICINA.

Presidente: DANTE DE BLASI.

11 - RADIOTELEGRAPIA. Presidente, Guglielmo Marconi.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Presidente: Guglielmo Marcont. Vice Presidente: Giovanni Magrini.

COMMISSIONI PERMANENTI

1 Problems dell'alimentazione.

3 Fertilizzanti

2. Commissione per i combustibili,

4. Acque M nevali Italiane,

Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondigle dell'Energia.

COMMISSIONI DI STUDIO

- I Proprietà dei Metalli,
- 2 Fenoment d. corrosione.
- 3. Costruzion di Conglomerato Cementiz o semplice ed armato.
- 4. Problemi riguardanti la Strada.
- 5 Agglomeranti Idraul ci, Calcestruszi, ecc.
- 6. Eddizia e piam regolatori.
- 7 Solleritazioni dinamiche nei ponti metallici.
- 8. Problemi riguardanti l'alleggerimento dei veicoli.
- 9. Progresso della trazione con locomotive termiche.
- 10. Studio tecnico delle vibrazioni,
- 11. Architettura navale,
- 12. Apparati Motori Marini.
- Commissione per la utilizzazione e trattamento dei rifiuti.



La Riunione Plenaria del Consiglio Nazionale delle Ricerche

7-8-9 Marzo 1933-XI

krassi sto. Si do ambio conto dell'Assemblea I lenaria stottist sotto. Privateni di S.E. Gagli luo Marcani dia presenza di S.E. il Ministre I l'i forazione Ni in ale, ribortanai per intiero il discorso del Presidente, il programmo di lavoro per il 1933, come enunciat da S.E. Giannini, nonche la relazione dei singili conitati sull'ittività svolta.

Sotto la presidenza del Son, Guglichno Marconi, il Consiglio Nazamale delle Ricerche si è riunito in seduta plenaria, nella Sala del Consiglio Superiore del Ministero dell'Educazione Nazionale Assisteva FOn Ercole, Ministro dell'Educazione Nazionale ed erano presenti i Meniliri del Direttorio nelle persone dei: Vice Presidenti Prof. Amedeo Giannini, On. Prof. G. A. Blanc, Prof. Nicola Parrayano Prof. Ugo Frascherelli; del Segretario Generale Prof. Giovanni Magrini è dell'Animu stratore Dr. Vincenzo Azzolini.

I Comitati Nazu nali erane rappresentati;

Per l'Agricoltura dai Vice Presidenti Sen Prof. Autonio Marozzi e Prof. Ugo Frascherelli e al Segretano On, Prof. Guseppe Tassmari,

Per la Biologia dal Prof. Filippo Bottazzi, Presidente, dal Vice Presidente Prof. Alberico Benedicenti, dal Segretario Prof. Sabato Visco:

Per la Chimica dal Pres dei te Prof. Nicola Parravano, dal Seguetario Prof. Francesco Giordani,

Per la Fisica, Matematica applicata o Astronomia dai Vic., Presidenti Prof. Emilio Bianchi, Prof. Ugo Bordoni, Prof. F. P. Cantelli dal Segretario Prof. Enrico Bompiani;

Per la Geodesia e Geoficica, dal Vice Presi lente Prof. Emanuele Soler, dal Segretario Prof. Gino Cassinis,

Per la Geografia dal Presidente Prof. Amedeo Giamuni e dal Segretario Prof. A. R. Toniolo;

Per la Geologia dal Presidente On, Prof. Alessandro Martelli dal Vice Presidente Sen, Prof. Federico Millosevich e dal Segretario Dr. Ing. Michele Taricco;

Per l'Ingegneria dal Presidente Ing. Conte Lung Cozza dai Presidenti di sezione Prof. Canullo Guidi, Prof. Ing. Anastasio Anastasi, Gen. Gui-



seppe Vian, dal Segretario On, Ing. Edmondo Del Bufalo e dal Vice Segretario Ing. Alfredo Melli;

Per le Materie Prime dal Presidente On Prof G A Blanc, dal Vice Presidente Ing. Alberto Pacchioni, dal Segretario Prof. Giovanni Magrini;

Per la Medicina dal Presidente S. E. Dante De Blasi, dal Segretario Dr. Alessandro Messea e dai Vice Segretari Prof. Silvestro Silvestri e Prof. Corrado Tommasi Crudeli;

Per la Radiotelegrafia e le Teleconamicazioni dal Presidente Guglielmo Marconi, dal Vice Presidente Prof. Amm. Giuseppe Pession, dal Segretario Ing. Vittorio Gori

Erano assenti giustificati: S. E. il Prof. G acomo Acerno, il Dr. Giovanni Morse II. I. Sen. Prof. Antomo Garbasso, il Gen. Sen. Carlo Porro di S. Maria della Bicocca, l'Ing. Pro Colletti, il Gen. Arturo Crocco, il Prof. Giancarlo Vallauri, il Sen. Prof. Gaudenzio Fautoli

Nell'aprire la seduta il Presidente ha pronunziato il seguente discorso che seguito attentamente dall'inditorio è stato alla fine vivamente applaudito.

Il discorso di S. E. Guglielmo Marconi

Eccellenze, carr colleght,

Anche quest'anno siamo qui riuniti per concretare il nostro piano di lavoro, in seno a quest'Istituto al quale siamo tutti tanto affezionati, al quale collaboriamo legati dallo stesso amore per il nostro Paese, dallo stesso sulto per la scienza, dallo stesso des derio di contribuire al henessere del nostro popolo

E sono lieto di vedere tra noi il Ministro dell'Educazione Nazionale, che saluto nel modo più cordiale perchè egli è qui autorevole rappresentante della coltura italiana e dell'ambiente dove troviamo la maggiore comprensione ed i più fervidi ed entusiasti collaboratori.

CONSIGLIO TECNICO DELLO STATO

Il nostro lavoro è ormai organizzato, e dell'opera nostra possiamo essere lieti direi quasi orgogliosi. Ormai il Consiglio è attrezzato per il suo computo più importante, quello cioè di costituire il Consiglio Tecnico dello Stato, al quale lo Stato può ricorrere con fiducia, quando un problema scientifico e tecnico si presenta al suo esame, sicuro di trovare pareri esaurienti di nomini d'a ta competenza, nella serena obbiettività di chi non ha altro scopo che il bene del proprio paese.

Non dobbiamo farci illusione che tutti gli ambienti sieno portati a comprendere e ad apprezzare quanto utile sia per l'economia del nostro paese l'opera del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

A chi vive fucri dell'ambiente tecnico non è infatti facile rendersi conto



della delicatezza e dell'importanza somma dei compiti che al nostro Consiglio sono affidati. Il nostro paese dove sono frequenti gli spiriti pronti e geniali, purtroppo però è portato spesso alle improvvisazioni che non sempre sono felici. Noi dobbiamo reagire a questa mentalità; in quest'epoca di rivalità acre e di lotta spietata tra le Nazioni per il benessere economico, è una vera necessità per un paese di potersi appoggare ad un organo tecnico bene attrezzato e pronto a studiare dai diversi punti di vista e risolvere nel miglior modo possibile importanti problemi tecnici che spesso si presentano imprevisti e che esigono una rapida soluzione.

Un gran passo avanti nella nostra via fu compiuto lo scorso anno con l'approvazione della nuova legge che, nel riordinare il nostro Consiglio, lo avvia decisamente verso la meta ai quale esso deve tendere, assumendo la grave e delicata responsabilità di somnio organo consultivo dello Stato in tutte le questioni tecniche.

LE MATERIE PRIME.

Quest'anno intanto abbiamo potuto affrontare nel suo insieme e con uno sforzo adeguato il problema forse maggiore della nostra economia nazionale, nel campo dove la ricerca scientifica organizzata può riuscire più utile al paese, il problema cioè delle materie prime.

Seguendo il metodo ormai rigidamente tradizionale per il nostro Consiglio, di evitare, sempre quando ciò sia possi ile, duplicazioni ed interferenze con altri Enti od Organi già esistenti abbiamo cercato delle intese di base con l'Istituto centrale di statistica, con l'Istituto nazionale per l'esportazione, con le Confederazioni, nonche con i più importanti uffici statali che hanno interesse al problema delle materie prime

Vi posso assicurare che una vasta azione sarà svolta quest'anno dal Comitato da noi appositamente costituto per le materie prime per inquadrare e affrontare in tale campo i problemi, e sono parecchi, che si presentano più importanti per il nostro paese.

LA SEDE

Altra questione che quest'anno fu risolta, per la benevolenza del Duce, fu quella della sede.

Ormai la legge relativa è stata approvata dalla Camera dei Deputati e vogliamo sperare che presto sarà approvata anche dal Senato. L'arca sulla quale sorgerà la muova sede del nostro Consiglio fu assegnata e il nostro Comitato per l'Ingegneria si occupa già della redazione del progetto, alla cui esecuzione provvederà non appena approvata. E' inutile che io vi ripeta quanto utile sia per noi il poter riunire in un'unica sede tutti i servizi che ora abbiamo distribuiti qua e là nella città, eliminando notevoli perdite di tempo, d'energia, ed anche di denaro



IL CONTROLLO DEL PRODOTTO ITALIANO.

Per il control o dei prodotto italiano che la vecente legge ha afficato al nostro Consiglia, quando i produttori interessati lo richiedano, si sta predisponendo la necessaria orga uzzazione. Il Consiglio ha sempre ritenuto che il controllo dei prodotto per essere efficace deve essere effettivo e dare una vera e propria garanzia antorevide che il prodotto risponde a determinate condizioni. Soltanto allora il pubblico preferirà il prodotto garantito in confronto di un prodotto non garantito. E' in questo senso che il Consiglio sta indirizzando l'organizzazione di tule servizio che specialmente per alcuni prodotti può avere un'importanza decisiva.

MOSTRE-CONCORSO PAR ODICLE

A la cuestione del controllo del prodotto è legata un'altra miziativa che su propi sta di militi industriali interessati il nostro Consiglio ha fatto propirati que la cioc di Lai dire anniadmente e mirigorose norme tecniche, delle mostre concorso di apparati e strumenti costrutti in Italia per atutarne la diffusione mettendone in evidenza i pregi e cercando di migliorarne il più possibile la tabbricazione.

Una Commissione cosattata dal sen Garbasso, dall'ammi Pession e dal prof. Bordoni si occupa delle mocalità di tali mostre-concorso, che in altri paesi hanno dato risultati assai incoraggianti.

L' ISTUTE TO PEICLE APPLACAZIONI DEL CALCOLO

Come sapete, nell'anno scorso ha miziato il suo funzionamento l'Istitato che fu da noi creato per le applicazioni del calcolo. L'utilità pratica di tale Istituto risulta ad evidenza dal largo ei usenso che esso ha già ottenuto tra le amministrazioni tecniche dello Stato. L'Istituto fu fondato, come e noto, con lo scopo di permettere la valutazione numerica dei problemi di analisi matematica sellevati dalle seconze sperimentali e d'applicazione.

L'Istituto potrà dare così unche aiuto efficace alle amministrazioni dello Stato e agli industriali per impostare razionalmente muovi problemi, non solo, ma per coi trellare pure e verificare calcoli eseganti nella compilazione di progetti e studi tecnici in generale.

LA COLLEZE NE DELLE DOCT M ATAZIONE SCIENTIFICHE

Del successo di un altro compito che fu affidato al nostro Consiglio sono licto di darvi resoconto assai lusingiuero. Come voi sapete il Ministero degli Esteri ha affidato a noi I incarico di scegliere e raccogliere quelle documentazioni e quei cimeli, atti a mettere in evidenza il contributo italiano al progresso scientifico dell'umanità che devono essere inviati all'Esposizione mondiale di Chicago. Nonostante difficoltà gravi, prima fra queste la brevità del tempo, fu possibile raccogliere una collezione veramente magnifica e degna del mirabile contributo dato dall'Italia, con la scienza, alla civiltà



Questo sforzo rapidamente computo dal nostro Consiglio con così favorevole risultato, dimostra con quale entus asmo hanno risposto i nostri colleghi e gli enti che furono richiesti della loro collaborazione ed è per noi veramente lusinghiero il constatare l'unanimità con cui il nostro appello fu raccolto. Vada a tutti il nostro più vivo ringraziamento.

LA CINEMATOGRAFIA E LA RADIO DIFFUSRINE SCIENTIFICA.

Un problema di cui abbiamo ora intziato lo studio è quello della cinematografia e della radio-diffusione con scopi scientifici. Mi riservo di chiedere il vostro aiuto per lo studio di tale problema che, come il Direttorio ha riconosciuto, merita tutta la nostra attenzione.

LE PUBBLICAZIONI E LE RIVISTE

Prima di invitare i colleghi ad esporre l'attività finora svolta dai diversi Comitati e le ricerche in programma per quest'anno, voglio ricordare il consenso sempre più largo che ottiene la Bibliografia italiana del nostro Consiglio, opera fondamentale per la conoscenza dell'attività scientifica e tecnica italiana, giunta al suo sesto anno di vita, e della nostra Rivista «La Ricerca Scientifica» che anche all'estero, oltre che in Italia, è ormai molto apprezzata.

Altre riviste autorevoli, in campi speciali della scienza e della tecnica si pubblicano pure, come voi sapete, sotto gli auspici del nostro Consiglio. Sono queste: «L'Alta Frequenza»; «Genus»; «Ricerche d'Ingegneria» e «L'Alimentazione»

ASSEGNI É BORSE DI STUDIO.

Segnalo anche il numero sempre più notevole di borse di studio concesse dal nostro Consiglio a studiosi meritevoli, con lo scopo di costituire il più possibile uno stato maggiore di valenti ricercatori. Quest'indirizzo seguito dal nostro Consiglio fin dal suo inizio, sta già dando ottimi risultati.

Furono concessi assegni e borse di studio:

1) per l'Agricoltura:

- al dott. La Rotonda e al dott. Dojmi per ricerche nel campo della pedologia;
- alla dott.ssa Soster per ricerche di genetica e di fisiologia vegetale su piante agrarie ed industriali quali il tabacco e la canapa;
- al dott. Cresconi e al dott. Briganti per ricerche di genetica applicata all'agricoltura;

2) per l'Astronomia:

 al dott. Gratton per ricerche sui problemi statistici e dinamici relativi alle Galaxie;



3) per la Fisica.

- al prof. Rossi per ricerche sulla natura della radiazione ultrapenetrante.
- al dott, Bernard ni per ricerche sull'eccitazione dei neutroni del berillio;
- al dott Occhialini per ricerche sulla radiazione corpuscolare penetrante e sulla struttura del nucleo e sono lieto che una recente comunicazione fatta dal prof. Blakett e dall'Occhialini abbia mostrato che la via sperimentale scelta da questi studiosi è già feconda di risultati concreti
- -- al dott. Maiorana per ricerche fisico-matematiche riguardanti le applicazioni della teoria dei gruppi alla struttura dell'atomo;
 - al dott. Gentile per ricerche sul magnetismo dei cristalli;
- quattro borse di studio saranno ora messe a concorso, due nel 1933 e due nel 1934, per ricerche sull'acustica;

4) per la Elettrotecmea e le Radiocomunicazione;

- all'ing Peroni, all'ing Ferrari, all'ing Caruso, all'ing Guazzo, all'ing. Cormaldi, alla dott-ssa Crocco per ricerche sulle radiocomunicazioni,
- sono state ora messe a concorso, per iniziativa di S. E. Vallauri tre borse di studio per avviare giovani meritevoli al lavoro sperimentale nel campo dell'elettrotecnica;

5) per la Geofisica:

- al dott. Melicchia per riverche di meteorologia dinannea

6) per la Chimica:

- al dott Salmoni per ricerche sui silicati,
- al prof. Meneghim per lo studio dell'organizzazione dei laboratori di ricerca sugli zuccheri;
- al dott. Cagliotti per ricerche sulla struttura fine delle leghe metalliche;
 - al dott Pesce per ricerche sulla refrattività delle soluzioni,
 - al dott. Pratesi per ricerche sulle porfirine;
 - al dott. Bezzi per ricerche sulle sostanze a peso molecolare elevato;
 al dott. Dinelli per ricerche sulle sostanze pirroliche.

7) per la Geologia.

 all'uig. Usoni per ricerche sull'arricchimiento dei nunerali per fluttuazione;

8) per la Biologia

- al dott. Ottaviani per ricerche sul sistema linfatico;
- al dott. Corti per ricerche lotaniche nelle Colonie,
 - al dett. Guareschi per recerche di embriologia sperimentale;



9) per la Medicina.

- al dott, Pierguidi per ricerche sull'azione depuratrice delle acque di mare e sul batteriofago;
 - al dott. Pisa per ricerche medifiche sull'ultrafiltrazione;
- al dott. Introna per ricerche nel campo dell'endocrinologia costituzionale.

Termino infine con la constatazione, per tutti noi piena di soddisfazione, che l'affiatamento tra i diversi ambienti scientifici e tecnici, va divenendo sempre più intimo e cordiale in seno al nostro Consiglio. Il Consiglio sta adempiendo in tal modo ad uno dei più importanti compiti affidatigh dalla legge istitutiva, suggerita da quell'idea che, come hen ricordiamo tutti, il Duce nel suo storico messaggio del 1º gennato 1928 così precisava: « La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del Paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a quest'altissimo compito nazionale ».

Posso perciò, con mia viva soddisfazione, chiudere queste mie parole dicendovi: Continuiamo nella strada felicemente miziata, cercando che l'opera nostra riesca sempre più utile per il nostro Paese.

At ricercatori italiani, mirabili nella loro modestia e nella loro abnegazione, vada il nostro saluto pieno di riconoscenza.

+++

Il Presidente ha dato poi la parola ai relatori dei diversi Comitati nazionali i quali diedero notizia sia cell'attività svolta dai Comitati stessi, sia del programma che essi si propongono di svolgere nel 1933 e eventualmente negli anni successivi.

Le relazioni relative ai diversi Comitati sono pubblicate in questo stessi fascicolo. Esse hanno dato luogo ad ampia discussione e sono state massunte dal Presidente che si è vivamente compiaciuto con ognuno dei relatori per l'alto interesse che meritano i molti risultati conseguiti

Il discorso di S. E. Amedeo Giannini

Il Vice Presidente delegato S. E. il Prof. Amedeo Giannini ha così riassunto il programma delle ricerche più importanti da condurre nel 1933.

Illustri Colleghi,

Il piano di ricerche per il 1933 proposto dai singoli Comitati è stato oggetto da parte del Direttorio della più attenta considerazione. Seguendo le direttive che ha ispirato il Consiglio finora, di procedere con prudenza ma con costanza a realizzazioni progressive e sempre più larghe, ho il pia-



cere di annunziarvi che tutte le proposte fatte dai Comitati sono state integralmente accolte. Come vedrete esse possono distinguersi in due categorie:

a) continuazione delle indagini avviate;

b) nuovi problemi messi allo studio.

Esporrò per ogni Comutato il piano di lavoro. L'elenco è nudo, schematico, ma non credo di esagerare dicendo che parla da sè e dal complesso delle indagini avviate o da avviare, risulta un piano organico che, se sarà realizzato, come deve essere, interamente, costituirà una tappa notevole nel nostro lungo caminino.

PER LA PISICA

Il programma di ricerche sperimentali da eseguirsi nel 1933 comprendeun gruppo di indagini di fisica nucleare, ripartendo il lavoro in tre Istituti

appositamente attrezzati allo scopo.

L'Istituto fisico dell'Università di Roma si occuperà dello studio dei livelli energetici nucleari sia studiando le modalità della loro eccitazione urtificiale che perfezionando la tecnica per la spettrometria dei raggi gamma. Sarà anche studiato il problema de la diffusione dei raggi gamma particolarmente in rapporto con la radiazione diffusa dal nucleo

L'Istituto di Fisica dell'Università di Firenze si occuperà della eccitazione dei neutroni in diversi elementi con particelle alfa di varia energia, nonchè delle disintegrazioni prodotte dai neutroni nell'attraversare la materia.

Nell'Ist tuto di Fisica dell'Università di Padova verranno eseguite ricerche sui raggi cosmici e in particolare organizzata una spedizione per studiare il feriomeno all'Asmara, in vicinanza dell'equatore magnetico. Verranno moltre eseguite meerche sulla disintegrazione artificiale dei nuclei con particelle alfa e protoni accelerati artificialmente.

Saranno inoltre proseguiti, con la collaborazione dell'Associazione nazicuale per il controllo della combistione, alcuni studi riguardanti le possibilità di sostituzione dei tipi importati di combustibili, ove le circostanze lo richiedessero, con altri tipi, e le modaltà tecniche attualmente consigliabili per gli adattamenti

Sarà continuata la preparazione del grande Trattato di Fisica curata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, di cui sono già pronti i manoscritti

di due volumi

Saranno pure concretati gli accordi con gli enti interessati per l'aggiornamento delle norme di sicurezza riguardanti gli impianti tecnici degli edifici monumentali, delle raccolte artistiche, ecc.

Per la Matematica Applicata

Per la matematica applicata, nel 1933 sarà attivamente proséguita la organizzazione dell'Istituto per le applicazioni del calcolo, mentre sarà dato alteriore impulso alle ricerche matematiche di îmmediata ed utile applicazione per le altre scienze, sotto diverse forme

PER L'ASTRONOMIA

Nel 1933 verrà sopratutto sviluppata la partecipazione italiana alla campagua internazionale delle longitudiri mondiali. A questa prenderanno parte i Istituto Geografico di Firenze, l'Istituto Idrografico della R. Marina di Genova, e la Specola di Brera, per la quale è in avanzato corso di allesti-



mento uno speciale apparato registratore radio, di costruzione interamente traliana.

Si cercherà di provvedere anche ad un adatto equipaggiamento strumentale in modo da evitare che gli astronomi italiani rimangano ulteriormente assenti dalle ricerche che si compiono in occasione di eclissi di sole o di altri fenomeni astronomici particolari

PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA.

Nel 1933 sarà continuato il funzionamento della Stazione geofisica impiantata a Mogadiscio sin dal luglio 1932 per le ricerche internazionali del 2º anno polare, visti i risultati già conseguiti, che daranno importanti contributi agli studi magnetici ed a quelli dell'alta atmosfera.

Saranno pure continuate, con l'ausilio della R. Commissione geodetica italiana, le determinazioni gravimetriche su terraferma e quelle sul mare. Lattendo gli interessantissimi bacim dell'Adriatico e dell'Egeo. Il Comitato organizzerà pure la partecipazione italiana all'Assemblea generale dell'Umone geodetica e geofisica che avrà luogo nel prossimo settembre a Lisbona.

PER L'INCEGNERIA

Il Comitato per l'Ingegneria La informato anche per il 1933 il suo programma d'attività al criterio di porre allo studio problemi aventi immediate finalità pratiche. Il Comitato ha già attuata una vasta e feconda collaborazione con gli enti nazionali di ogni genere (istituti scientifici, ministeri, aziende statali, associazioni tecniche e industriali) operanti nel proprio campo d'azione.

Il programma di ricerche predisposto per il 1933 comprende nel campo delle Costruzioni civili studi sulle caratteristiche di resistenza dei cementi italiam e sul comportamento di elementi strutturali particolarmente importanti delle opere in calcestruzzo armato (in collaborazione con quasi tutti i iaboratori delle schole d'ingegneria); studi sulle emulsioni bituminose in uso nella tecnica stradale e sull'impiego della polyere di asfalto, prodotto nazionale, in luogo del bitume nelle payimentazioni (in collaborazione con l'Azienda autonoma statale della strada); studi sul comportamento dei ponti metallici alle sollecitazioni dinamiche (in collaborazione con l'Associazione itabana per lo studio dei materiali da costruzione). Nel campo delle Costruzioni idrauliche: studi sull'azione delle onde sulle opere di difesa dei porti (in collaborazione col Ministero dei Lavori Pubblici); studi sulle misure di portata nelle correnti fluide; studi sul funzionamento idraulico dei grandi canali e delle grandi condotte (in collaborazione con gli istituti di idraulica di Padova e di Milano, con il R. Magistrato alle Acque, con l'Ufficio idrografico del Po e con l'Unione nazionale fascista industrie elettriche); studi sulle perdite di carico localizzate nelle condotte forzate; studi sperimentali di laboratorio sulle acque freatiche. Nel campo delle Costruzioni meccaniche: studi sull'alleggerimento dei veicoli terrestri; studi per il progresso tlelle locomotive termiche (in collaborazione con la Direzione generale delle Ferrovie dello Stato): studi sul problema tecnico delle vibrazioni (in collabinazione con l'Istituto di macchine della Schola d'Ingegneria di Roma). Nel campo delle Costruzioni novali: studi per la determinazione dell'influenza delle forme delle carene sulla resistenza d'attrito (in collaborazione con la Vasca Nazionale per le esperienze di architettura navale); studi sui motori



a combustione interna leggeri (in collaborazione con la FIAT); studi varii interessanti la Marina mercantile.

Per le Radiocomunicazioni

Con la costituzione ed il funzionamento del Centro Radiotecnico Sperimentale a Torre Chiaruccia che ormai attivamente lavora a cura dell'apposito Comitato, sarà svolto un programma di lavori con particolare riguardo:

1) alla produzione delle onde ultra-corte ed al loro campo di utiliz-

zazione;

2) allo studio del comportamento dei fasci di energia elettromagne-

tica alle grandi distanze;

 alla radiogoniometria con onde corte. Continuerà poi, in contatto con gli istituti statali specializzati, la serie di misure di campo su onde altra corte

S. E. Marconi continuerà moltre gl. esperimenti sulle micro-onde

PER LA CHIMICA

Il Comitato per la Clumica proseguirà le ricerche sul comportamento dell'alcool metibico, nel centro di studio che esso ha organizzato per i carburanti presso la Scuola d'Ingegneria di Roma. Altre ricerche saranno svolte per l'ut hzzazione degli asfalti e bitunu abruzzesi.

Svilupperà pure le ricerche felicemente imziate sulle acque minerali italiane, di cui furono già considerate quelle dell'Alto Adige, della Sardegna e dell'Isola d'Elba Sarà pul dicato intanto il primo fascicolo, relativo alla zona del Lazio, dell'inventario sistematico delle sorgenti italiane

Il Centro di studi per i fenomeni di corrosione istituito a Napoli continuera la serie delle sue misure nella zona dei Granili, avvalendosi del camion elettrico all'uopo attrezzato. Saranno condotte a termine alcune indagim per delimire un rapido e sicuro mezzo per la misura delle correnti circolanti nelle strutture metalliche sotto-stradali, misura finora assai alcatoria.

La Commissione si occuperà anche dei problemi di corrosione relativi

agli involucri di latta adoperati per le conserve alimentari,

Il Comitato per la Chimica continuerà pure le indagini sulle conserve alimentari limitate ora alla conserva di pomodoro. Sono già stati normalizzati i metodi per la determinazione di residuo secco, ceneri, azoto, acidità volatile e zuccheri negli estratti di pomodoro. Furono già esaminate parecchie centinaia di prodotti della campagna 1932 provenienti dalle seguenti zone: Parma, Piacenza, Emilia, Romagna, Liguria, Toscana, Campania, Puglie, Sicilia

Con l'attiva partecipazione della Stazione sperimentale di Foggia saram o proseguite le indagmi sui metodi di epurazione biologica e sulle applicazioni agrarie. Anche la Direzione generale della Santà pubblica partecipa

a queste ricerche.

Continuerar no mire le ricerche sull'utilizzazione del succo di lumone nell'interesse dell'industria agrumaria siciliana, che diedero già risultati assatsodoisfacenti.

Accanto all'opera assidua per la preparazione dei chimici specializzati che il Comitato persegue a mezzo del fondo Morselh, esso ha così posto in studio, e va man mano risolvenco, una serie di problemi che riguardano



l'utilizzazione razionale delle nostre materie prime ed in genere delle nostre risorse naturali. A comunciare dalla valorizzazione dei combustibili, passaudo attraverso le industrie chimico agrarie, fino alle indagini sulle acque minerali, l'attenzione dei chimici italiam viene continuamente richiamata allo studio di tutto un complesso di problemi, che riguardano l'integrale sfruttamento delle nostre risorse e l'affinamento qualitativo delle nostre produzioni

La Commissione dei fertibizzanti oltre a continuare lo studio e le ricerche teoriche sulle varie questioni attinenti alla fertilizzazione del suolo ed ai vari concimi, si occuperà ancora di indagini sperimentali, già felicemente iniziate presso la R. Stazione chimico-agraria sperimentale di Roma e che riflettono il consumo unitario acqueo delle piante in rapporto al loro stadio di sviluppo e le concentrazioni dei principi nutritivi minerali più adatti alle colture nei loro successivi stadi di accrescimento,

PER L'AGRICOLTURA.

Nel 1933 il Comitato per l'Agricoltura continuerà in primo luogo le ricerche sul regime alimentare più conforme o meglio rispondente alle esi-

genze degli animali in relazione alle condizioni regionali,

Saranno pure sviluppate le ricerche su la conservazione delle frutta e specialmente dell'uva in frigorifero, utilizzando il frigorifero sperimentale munito dei più perfezionati apparecchi di regolazione e di misura, costruito appositamente da nostro Comitato per tali ricerche, presso la Stazione chimico-agraria di Roma.

Saranno continuate le ricerche felicemente iniziate nella Stazione di Montagnapiana dal collega Tallarico su un gruppo di problemi di Biologia agrana, quelle sulla concimazione nei climi caldi-asciutti, in particolare intorno agli effetti della concimazione sul consumo della sostanza organica del terreno. l'altra sulla concimazione dei terreni ad elevato contenuto di sali solubili.

Indagini saranno inoltre eseguite sul comportamento della microfiora del suolo agrario nei terreni tenuti a riposo in confronto di quelli lavorati e coltivati in vari modi. Una ricerca particolare sarà eseguita sulle condizioni di germinabilità dell'orobanche della fava e sui metodi di lotta contro di essa. Saranno anche iniziate quest'anno ricerche sulla funzione dei protozoi nel terreno agrario, che si presentano di notevole interesse

PER LA BIOLOGIA E I PROBLEMI DELL'ALIMENTAZIONE

Il Comitato per la Biologia provvederà in quest anno ad organizzare, d'accordo con il R. Comitato Talassografico Italiano e il Ministero dell'Agricoltura nei riguardi dei problemi della pesca, la Stazione biologica che fu stabilito di creare a Rodi, nell'Egeo

Essa svolgerà una serie di ricerche di genetica applicata, di embriologia sperimentale, di fisiologia sperimentale ed in particolare di fisiologia alle alte pressioni, distribuendo i, lavoro tra alcum istituti biologici univer-

sitan.

Per i problemi dell'alimentazione di cui si occupa la speciale Commissione costituita presso il Comitato per la biologia, il programma per il 1933 comprende un vasto campo di ricerche sperimentali intese a favorirei le conoscenze, che fanno assolutamente difetto, sulla composizione chimica, il valore calorico e il contenuto vitaminico dei nostri alimenti abituali,



La svolgimento di tale programma, affidato ai vari laboratori, fu reso pessibile per la munificenza degli Istituti nazionali medico farmacologico di Roma, Sieroterapico nulanese e Biochimico italiano di Milano delle case industriali C, Erba di Milano e Fili Buitoni di Sansepolero, nonche dell'Opera nazionale per la protezione della maternità e dell'infanzia, della Società di esportazione Polengh -Lombardo e' della Federazione degli industriali del latte

A questi enti il Consiglio invia un vivo ringraziamento.

PER LA MEDICINA.

Il Conutato per la medicoa proseguirà, anche quest a mo, il suo vasto programma di ricerche che sta svolgendo sistematicamente da alcuni anni

Siccome gli studi epidemiologici del tifo, hanno dato risultati tali che la Direzione generale della Sanità pubblica avendoli conosciuti, ha deciso di applicarne i corollari proflattici nelle stesse zone abitate dove furono compiuti i nostri studi in attesa che si conoscano i frutti delle pratiche applicazioni cui provvede la Direzione di Sanità, si è riteriuto di sospendere per quest'anno tali ricerche.

Saranno sviluppate invece quelle sul reumatismo, problema importante

cue si sta affrontando con nuovi indirizzi

Altrettanto dicasi de le ricerche sull'uso benefico dei steri di convalescenti di malattie infettive diverse nella cura e nella profilassi delle medesime

Gh studi già eseguiti sull'archi ostornasi hauno messo in luce da una parte l'esistenza di portatori sani di anchi ostorna, e dall'altra la possibilità che le larve di questo possano penetrare nei tessuti vegetali, e dare quindi ad alcuni ortaggi il valore di veccoli dell'infezione. Si è deciso perciò di proseguire tali ricerche, affidandole ad istituti in regioni differenti

Si continueranno le ricerche fisico-patologiche sugh atleti presso il Co-

m tato. Olimpionico.

Oltre il proseguimento delle dette ricerche, il programma per quest'auno comprende due argomenti nuovi. Uno si riferisce allo studio dei rapporti che intercedono tra le alterazioni ossee e paratiro di. l'altro riguarda i recentissimi studi sulla etiologia della malaria, studi che fanno intravedere l'esistenza di una forma fittrabile dei parassiti spec fici

PER LA GEOLOGIA

Il Comitato che se ne occupa continuerà le ricerche d'arricchimento dei mi crali poveri raccoghendo elementi sulla presenza e grado di utilizzalalità dei minerali e delle rocce a beril io in Italia, prendendo in speciale considerazione la questione dei caolini italiani e stranieri, di grande importanza per l'industria e per l'economia nazionale.

Il Comitato curerà pure la partecipazione italiana al Congresso interrazionale di Geologia a Washington, dove verrà trattata la questione della Carta geologica dell'Africa Vengono preparati per tale occasione dei fogli della Carta geologica delle postre Colonie Sono queste le prime carte geologiche complete, sia pure d'insiente, che avrenio delle nostre Colonie



PER LA GEOGRAFIA.

Si continueranno le ricerche sullo spopolamento delle vall. montane e, al termine dei lavori che vengono proseguiti in collaborazione con l'Istituto di Economia agraria, sarà pubblicato un volume massuntivo che potrà rendere accessibile ad un più largo pubblico i termini della grave questione ed i risultati complessivi delle ricerche eseguite. Egualmente la Commissione di studio delle terre redente continuerà le sue indagini; la sua attività, dapprima limitata alla sola Venezia tridentina si è estesa poi anche a quella Giulia — mentre uscirà la Monografia relativa all'Isola di Cherso. Comin ceranno invece nel 1933 le indagini sulle variazioni delle spiagge italiane, sull'estensione ed origine delle torbiere italiane e si avvierà una serie di studi sui porti italiani — sotto il profilo geografico-economico — iniziando il lavoro da quello di Napoli.

Infine saranno avviate ricerche sui limiti altimetrici delle funzioni ve getali sulle Alpi e sugli Appennini. Il Comitato per la Geograna preparerà la partecipazione italiana al Congresso internazionale di Geografia del 1934 e collaborerà a varie iniziative di carattere internazionale (terrazze plioceniche e pleistoceniche, variazioni storiche dei climi, Carta dell'Impero Romano, ecc.), nè trascurerà con tutti i mezzi di avvicinare maggiormente gli italiani agli studi geografici con la collaborazione degli Istituti universitari, dell'Istituto geografico, militare, dell'Istituto idrografico della R. Marina, del Touring Club, del Club Alpino, della Reale Società geografica, ecc.,

aiutando le iniziative che appariranno più adatte.

Nel chiudere questo elenco desidero richiamare la vostra attenzione sul fatto che le indagmi da compiere sono distribuite territorialmente e fra tutti gli istituti scientifici che sono in grado o possiamo mettere in grado, di compiere ricerche. Anche territorialmente il piano di lavoro è perciò, come deve essere, namonale: tutte le forze vive ed operose e volenterose della scienza italiana sono chiamate infatti a collaborare alla nostra opera.

Dicevo, cominciando, che lungo è il cammino e non ce lo nascondiamo Ma sentiamo di andar avanti, e questo interessa, anche se le nostre possibilità non sono pari al nostro des derio e non ci consentono di fare non dico quel che vorremmo, ma quel che dovremmo, perchè nessuno più di noi, facendo quasi quotidianamente una rassegna delle esigenze nazionali, sente pieno ed intero quel che alla Nazione dobbiamo rendere e quel che essa da noi giustamente attende.

+++

Il Presidente ha sottoposto quindi al Consiglio i voti presentati dai diversi Comitati, voti che furono esaurientemente illustrati dai proponenti. Dopo discussione essi furono approvati per acclamazione.

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche:

1) fa voti affinchè sia resa possibile al più presto la esecuzione in località equatoriale di ricerche sperimentali sopra i raggi cosmici e la creazione di un Osservatorio astronomico e geofisico coloniale per lo studio dei più moderni problemi di astronomia stellare e di geofisica. Viene suggerita l'Asmara come località adatta;



- 2) Udita la relazione del Presidente del Comitato nazionale geodetico e geofisico sul riordinamento degli studi geofisici nel loro proposto passaggio alla dipendenza del Ministero dell'Educazione Nazionale, fa voti che nel progetto di legge, che è in corso di preparazione per il riordinamento dei servizi meteorologici in Italia, sia compreso anche il riordinamento dei servizi geofisici giusta le direttive indicate nella relazione stessa,
- 3) Fa voti che per i grandi rami dell'ingegneria, eventualmente raggruppati in modo opportuno, sorgano laboratori di ricerche capaci di diventare centri completi di alti studi nei singoli rami ai quali contribuiscano e dai quali possano trarre profitto concordemente amministrazioni ed enti pubblici evitando dannosi duplicati;
- 4) Fa voti che siano presi accordi col M.nistero delle Corporazioni per studiare la possibilità di una unificazione del Comitato geologico del Ministero stesso con il Comitato nazionale per la Geologia.

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche confida infine che l'Istituto per le ricerche elettrotecniche che la benemerita Società S.I.P. con munifico gesto sta costruendo a Torino possa essere a, più presto messo in efficienza.

+++

Prima di chiudere la sessione il Presidente Marconi ha rivolto un vivo e cordiale ringraziamento ai collaboratori dei vari Comitati ed in modo particolare ai colleghi del Direttorio che con alta competenza e con continua attività hanno reso possibile questa solonne affermazione di lavoro

La seduta fu to ta fra vive acclamazioni al Presidente



Comitato Nazionale per l'Agricoltura

Relazione sui lavori evolti nel quadriennio 1929-1932 e programma pel 1933

presentata de Presidente S. E. I berose G'ACOMO ACERBO e dal Segretario del Comitato On. GILSEPPE TASS.NARI

Il Comitato Nazionale per l'Agricoltura, istituito con R. D. 1º gennaio 1929 in seno al Consiglio Nazionale delle Ricerche, dopo un primo periodo di forzata mattività, dovuta a ragioni d'indole finanziaria, potè iniziare il suo funzionamento soltanto al principio dell'anno 1930, ponendo allo studio diversi problemi riguardanti la zottecnia, la biologia, la chimica e tecnica agraria, le industrie agrarie. Le ricerche relative, che sono state eseguite per opera o sotto la direzione di membri, del Comitato, sono brevemente esposte nella rassegna che segue

1º - RICERCHE DI ZOOTRONIA. — Le ricerche sull'alimentazione del bestiame, proposte e organizzate dal prof. Nello Fotticchia, vennero eseguite con la collaborazione dei seguenti principali centri nazionali di studi Zootecnici.

per il Piemonte, Istituto Zootecnico di Torino; per la Lombard'a, Istituto Zootecnico di Milano;

per l'Emilia, Istituti Zootecn ci di Reggio Emilia, di Modena e Regio Istituto superiore agrario di Bologna;

per le Marche e per l'Umbria, Istituto Zootecnico di Perugia;

per la Toscana, Istituto di Zootecnia di Firenze;

per il Lazio, Istituto Zootecnico di Roma;

per l'Italia Meridionale, Istituto Zootecnico di Portici e Ovile Nazionale di Foggia;

per la Sicilia, Istituto Zootecnico di Palermo;

per la Sardegna, Laboratorio di Zootecnia di Sassari,

Esse furono rivolte a stabilire il regime alimentare più conforme e meglio rispondente alle esigenze degli animali, tenendo conto delle risorse alimentari utilizzate e utilizzabili a tale scono nelle diverse Regioni italiane e delle cause che rendono spesso tecnicamente irrazionale ed economicamente meno redditizia l'alimentazione del bestiame.

Una speciale ricerca sul sistema di alimentazione più razionale ed economica dei suini venne affidata all'Istituto Zootecnico del R. Istituto Superiore Agrario di Milano di concerto con la Stazione sperimentale di Caseificio di Lodi.

- 2º Ricerche ricuaedanti industrie agrarie. a) Su proposta del prof. Nello Fotticchia vennero intrapresi degli studi al fine di determinare per la nostra industria lattiera la possibilità tecnica e la convenienza economica di riprodurre in Italia formaggi tipici esteri di più facile collocamento sul mercato internazionale. Questi studi vennero affidati al R. Caseificio di Lodi e all'Istituto sperimentale di Cascificio di Caserta.
- b) Sulla conservazione delle frutta e specialmente sulla conservazione dell'uva in frigorifero, vennero intraprese delle ricerche sperimentali e si-



stematiche dal prof. Giuseppe Tommasi allo scopo di determinare le varieta di uva che più si prestano alla conservazione. Per tali ricerche venne costruito presso la R. Stazione Chimico-Agraria di Roma e, in parte, con mezzi forniti dal Comitato dell'Agricoltura, un frigorifero sperimentale munito dei più perfezionati apparecchi di regolazione e di misura. I risultati finora ottenuti sono riassunti in un articolo pubblicato nella « Rivista del Freddo n, giugno 1932.

3º - RICERCHE DI BIOLOGIA AGRABIA SUL VALORE NUTRITIVO DI PRODOTTI AGRARI SECONDO IL LORO STATO FUNZIONALE. — Queste ricerche. ideate dall'on prof. Guiseppe Tallarico, furono da lui eseguite nella sua Stazione sperimentale di Montagnapiana (prov. di Catanzaro). Esse riguardano i seguenti argomenti:

Il volume delle cartossidi di grano in relazione con il loro valore nutritivo - Influenza del pane bianco e di quello integrale sulla fertilità - Valorabiologico dei semi germinati e non germinati - Valore qualitativo dei pro-

dotti del suolo letamato e concimato.

I risultati di queste ricerche sono esposti in alcune note scientifici e pubblicate nei Rendiconti della Reale Accademia dei Lincei, che valsero al prof. Tallarico il premio Santoro (1932) della stessa Accademia, e che furono raccolte a cura della Accademia d'Italia in un'unica monografia

intitolata: Il grano come alimento e come semente

Complementari delle ricerche del prof. Tallarico sono quelle del prof. V. Farmani eseguite, sperimentando su animali di laboratorio nell'Istituto di Chimica fisiologica della R. Università di Roma e che hanno per oggetto il valore nutritivo di alcuni cereali nel periodo costruttivo di sviluppo e crescenza degli animali e il diverso valore alimentare e plastico dei semi specialmente nei processi ricostruttivi degli organismi. Anche i risultati di queste ricerche sono esposti in due note scientifiche pubblicate nei Rendiconti della Reale Accademia dei Lincei.

4º - RICERCHE DI CHIMICA AGRARIA. — Concimazione nei climi caldiasciutti. Intorno a questo argomento vennero prospettate dal prof. Giuseppo Tommasi due serie di ricerche: la prima intorno agli effetti della concimazione sul consumo della sostanza organica del terreno, l'altra sulla concimazione dei terrem ad elevato contenuto di sali solubili.

Furono incaricati di queste ricerche la R. Stazione chimico-agraria di Roma e il Laboratorio di chimica agraria del R. Istituto superiore agrario

di Portici

5º - Ricerche di tecnica agraria. — a) Il senatore prof. Emanuele De Cillis ha studiato gli effetti che per il progresso della tecnica agraria sono stati raggiunti dal Concorso Nazionale per la Vittoria del Grano e quindi sui procedimenti tecnici che possono essere suggeriti per l'avvenire di questa coltivazione

Il lavoro statistico, eseguito sopra oltre 2400 schede del Concorso, ha portato a risultati notevoli che sono stati illustrati in una nota pubblicata

dal senatore De Cillis nei Nuovi Annali dell'Agricoltura (1932),

 b) Lo stesso senatore De Cillis ha îniziato degli studi sopra i vari metodi di sistemazione dei terreni în pendio e sul proscuigamento dei terreni stessi.

Ha, moltre, affidato al prof. Giuseppe Costa, direttore della R. Scuola agraria media di Sassari, le ricerche sulle condizioni di germinabilità de'



l'orobanche della fava e sui metodi di lotta contro di essa e al prof. Giacomo Rossi, del R. Istituto superiore agrario di Portici, gli studi sul comporta mento della microflora del suolo agrario nei terreni tenuti a riposo in confronto di quelli lavorati e coltivati in vari modi.

Tali studi e ricerche sono in corso di svo gimento,

6º - Altre ricerche, — Oltre alle su ricordate ricerche d'indole generale, intraprese per iniziativa della Giunta del Comutato per l'Agricoltura, vennero promosse o favorite ricerche specia i accordando a tale scopo sussidi.

ai seguenti Laboratori o Istituti:

Istituto agrario e Stazione sperimentale di S Michele all'Adige (Trento). — Prof. Enrico Avanzi. I) Ricerche sulla resa alla macinazione di alcuni grani tipici e sul valore alimentare dei prodotti della macinazione stessa. II) Ricerche intorno alla composizione di foraggi prodotti in annata

piovosa e in diverse località tipiche.

Laboratorio di Entomologia del R. Istituto Superiore Agrano di Bologna. — Ricerche diverse riguardanti alcuni insetti dannosi alle culture vennero eseguite sotto la direzione del prof Guido Grandi dai dottori Servadei Antonio, Puppini Giuseppe e Neri Carlo. I risultati sono pubblicati nel Bollettino del Laboratorio di Entomologia del R. Istituto Superiore Agrario di Bologna 1930-1931.

Istituto Botanico dell'Università di Ferrora. Ricerche di genetica e di fisiologia vegetale furono eseguite su piante agrarie-industriali (canapa e tabacco) dalla dott ssa Nerina Soster sotto la direzione del prof. Roberto

Savelli.

Laboratorio di Chimica agrario del R. Istituto Superiore Agrario di Bologna. — Il prof. Ernesto Parisi, con la collaborazione del dr. Giuseppe De Vito, ha studiato la distribuzione dei nitrati e l'organicazione de l'azoto nelle foglie delle piante verdi. La memoria relativa venne pubblicata nel Rendiconto della Reale Accademia dei Lincei 1932

R. Istituto Superiore Agrano di Perugia. — Al prof. Paolo Principi fu accordato un contributo per la preparazione della carta geologico-agrania

dell'Italia centrale

Vennero, infine, concesse dal Corretato delle borse di studio per li perfezionamento all'estero nelle dottrine pedologiche al dottor Carlo La Rotonda (1930-1931), del Laboratorio di Chimica agraria di Portici, e al dottor Serafino Dojmi di Delupis (1932) della R. Stazione Chimico-agraria di Roma. Altre borse furono assegnate ai dottori Francesco Crescini del R. Istituto Superiore Agrario di Bologna e al dottor Gregorio Briganti del R. Istituto Superiore Agrario di Portici per perfezionare i loro studi di genetica applicata all'Agricoltura

+++

Il programma che il Comitato Nazionale per l'Agricoltura si propone di svolgere nell'anno 1933 è implicitamente compreso nella relazione sulla sua attività durante il quadriennio 1929-1932 proseguire, con paziente tenacia e con intensificata laboriosità, il compito prefissosi, che, se per alcune ricerche non ha ancora dato risultati decisivi, questi sono peraltro in elaborazione e non potranno mancare:

1º - RICERCHE DI ZOOTECNIA. — Continuazione delle ricerche sull'alimentazione del bestiame iniziate dal prof. Nello Fotticchia del R. Istituto superiore agrario di Portici.



2º - Ricerche riguardanti le industrie acrarie. — a) Continuazione degli studi iniziati allo scopo di determinare per la nostra industria lattiera la possibilità tecnica e la convenienza economica di riprodurre in Italia formaggi tipici esteri di più facile collocamento sul mercato internazionale.

Per questi studi è prevista una spesa di L. 15.000

b) Gl. studi iniziati dal prof. Giuseppe Tommasi della R. Stazione Chunico-agraria di Roma sulla conservazione delle frutta, per i quali venne costruito un frigorifero sperimentale presso la Stazione predetta, richiedono di essere continuati con fervore data la loro grande importanza ed i rilevanti senefici che possono apportare al commercio frutticolo Per l'anno 1933 essi avranno bisogno di una somma di lire 15.000

- 3º RICERCHE DI BIOLOGIA AGRARIA. Le ricerche ideate ed iniziate dall'on, prof. Giuseppe Tallarico hanno già dato risultati assai promettenti d'ordine scientifico e d'importanza pratica. Occorre quindi continuarle ed estenderle e per questo il Comitato deliberò di accordare all'on, Tallarico un ulteriore contributo di lire 20.000
- 40 RICERCHE DI CHIMICA ACRARIA. Le due serie di ricerche imziate dal prof. Guiseppe Tommasi col concorso del prof. De Dommicis del Laboratorio di Chinuca agraria del R. Istituto superiore agrario di Portici, si lla concimazione nei climi caldi-asciutti, hanno bisogno di essere continuate con alacre intensità e per esse il prof. Tommasi prevede una spesa dr L. 10,000
- 5º RICFRCHE DI TECNICA AGRARIA. Agli studi iniziati dal senatore prof. Emanuele De Cillis del R. Istituto superiore agrario di Portici, di cui è cenno nella relazione, il Conntato ha deliberato di aggiungere le segueuti altre ricerche considerate di alta importanza per la granicoltura italiana, affidando l'incarico della loro esecuzione allo stesso senatore De Cillis:
- 1) Studi sopra i vari metodi di sistemazione dei terrem in pendio e sul prosciugamento dei terreni stessi
- 2) Ricerche sulle condizioni di germinabilità dell'orobanche della fava e sui metodi di lotta contro di essa, da compiersi con la collaborazione del prof. Giuseppe Costa della R. Scuola agraria media di Sassari
- 3) Stud, sui comportamento della microflora del suolo agrario nei terreni tenuti a riposo in confronto di quelli lavorati e coltivati in vari modi, da compiersi con la collaborazione del prof. Giacomo Rossi del Regio Istituto superiore agrario di Portici,

Per tutte queste ricerche di tecnica agraria il Comitato prevede una

spesa, nel anno 1933, di lire 30.000

Sono così 105 000 lire di cui il Comitato Nazionale per l'Agricoltura abbisogna nell'anno 1933 per la prosecuzione degli studi e delle ricerche accennate e per l'inizio di quelle che si propone di effettuare.

Al finanziamento, la Confederazione nazionale fascista degli Agricoltori concorre con un contributo di lire 50 000. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche dovrebbe contribuire per la restante somma, intendendosi in essa conglobate le 20 000 lire che il Consiglio stesso accorda come contributo ordinario per le spese di amministrazione, alle quali il Comitato farebbe fronte con le economie del passato esercizio



Comitato Nazionale per la Biologia e Commissione per lo studio dei problemi dell'Alimentazione

Relazione sui lavori svolti negli anni 1931-32 e sul programma pel 1933 prementata dal Presidente S. E. FILIPPO BOTTAZZI a da Segretario del Comitato Prof. SABATO V.SCO

Il Comitato ha continuato ad agire secondo l'indirizzo già esposto ne gli anni precedenti, in occasione di queste riunioni plenarie: quello di orientare l'attività dei ricercatori italiani verso quelle branche delle scenze biologiche poco curate da noi, o che presentano particolare importanza por il nostro paese; e pertanto ha cercato di favorire le specializzazioni di alcuni Istituti universitari che gli sono sembrati i più adatti al raggiungimento degli scopi dal Comitato stesso prefissisi

Nell'Istituto di Fisiologia della R. Università di Modena, è stata iniziata una serie di ricerche intese alla conoscenza esatta di quei particolari fenomeni biologici che si manifestano negli animali tenuti in ambienti ove l'aria ha una pressione superiore alla normale. Questi studi servono a chiarire i problemi di fisiologia de lavoratori nelle profondità del mare, come palombari, pescatori di spugne, ccc., ed il Comutato desidera che essi siano proseguiti e sviluppati

All'Istituto di Zoologia di Pavia, il cui Direttore è un noto cultore di studi di genetica pura, si è fatto concedere un assegno speciale, perche l'Istituto stesso si attrezzasse in maniera sempre pui rispondente alle esigenze

di una ancora più vasta attività nel campo della citogenetica,

Nell'Istituto di Zoologia della R. Università di Sassari, con sovvenzioni fornite su indicazioni di questo Comitato, il prof. Jucci ha continuato a svolgere le ricerche iniziate negli anni precedenti, ed ha portato nuovi interessanti contributi alla soluzione di alcuni problemi riguardanti la genetica pura ed applicata. Egli ha scelto per materiale di studio i bachi da seta. Chi conosce quanto fervore di attività si svolge in questo campo nel Giappone, approverà certamente gli sforzi che compie il Comitato perchè anche da noi si intensifichi lo svolgimento di queste ricerche, delle quali i nostri scienziati furono gl'iniziatori. Il prof. Jucci si è sforzato di associare lo studio del comportamento creditario dei caratteri allo studio del loro determinismo fisiologico, allo scopo di portare l'indagine nel campo fecondo della fisiologia dello sviluppo, per investigare oltre la statica, anche la dinamica del meccanismo ereditario. Nel corso di queste ricerche non è stato mai tra scurato il lato pratico delle questioni che man mano si presentavano, come era nel desiderio del Comitato per la Biologia; perciò per esempio, noi siamo oggi in grado di capire perchè la riuggine dei bozzoli sia un difetto esclusivo di alcune razze già preferite dalla bachicoltura ital ana

Il copioso materiale raccolto nell'esecuzione di queste indagiin fu esposto l'anno scorso in Ithaca, durante il Congresso internazionale di Genetica, e suscitò il più vivo interesse dei genetici americani e giapponesi. Tale mostra, per iniziativa del Comitato per la Biologia, fu ripetuta in Roma, in



occasione della Riumone del Decennale della Società Italiana per il Progresso delle Scienze, ed anche qui fu molto apprezzata. Oggi la sericoltura italiana, elemento essenziale dell'economia nazionale, attraversa una crisi gravissima contro la quale bisogna che lottiamo con tutte le nostre forze tili elementi della vittoria consistono nell'armonizzare tra di loro i fattori vari della produzione, nel perfezionare le nostre organizzazioni industriali e tecniche, e nel selezionare o anche creare quelle razze che meglio resistono agli agenti morbigeni, ed il cui prodotto in seta sia, non soltanto abbondante, ma anche rispondente alle estgenze del mercato internazionale. Il Comitato Nazionale per la Biologia, promuovendo gli studi zi quali si è accennato, ha voluto contribuire, per la parte che è di sua competenza, alla soluzione di un problema molto importante per la nostra economia.

Da qualche anno in alcuni nostri Istituti universitari sono stati iniziati sti di di embriologia sperimentale, branca della biologia notevolmente sviluopata all'estero, ma fino a poco tempo fa oltremodo trascurata in Italia Al Comitato è sembrato opporturo favorire questo nuovo orientamento della ricerca, e pertanto, aderendo alla richiesta rivoltagli dal prof. Cotronei, ha fatto concedere un assegno all'Istituto di Anatomia Comparata della R Università di Roma (che da quest anno ha assunto la denominazione di Istituto di Anatomia e Endiriologia Comparata), perchè specializzasse la sua attività nel campi dell'embriologia sperimentale. Durante l'anno 1931-32 il prof. Cotronei ha impostata una serie di lavori con indirizzo veramente personale in rapporto ai problemi della costituzione biologica, Intorno a lui oramai lavora una schiera di giovani valorosi, e tutti contribuiscono allo svolgimento del piano di lavoro preordinato. Il contributo portato in un anno raggiunge la cospicua cifra di 28 lavori sperimentali

Convennt Bibliogici — L. primo convegno biologico, tenuto in Napoli tel 1931, e che ottenne un largo successo, ha dimostrato non solo la opportunità, ma anche la necessità di tali rimitini. Per la fine di questo anno diveva aver luogo il 2º Convegno biologico su problemi riguardanti la Citologia normale e patologica, ma, in considerazione che durante l'anno erano state già tenute parecchi e altre riumoni di carattere scientifico, come per esti. Congresso Internazionale di Fisiologia, la Riumone della Società Italiana per il Progresso delle Scienze ecc. e non sembrando opportuno distoghere ancora, i luologi dal lavoro scientifico, si è deciso di riuviare il convegno al corrente anno, e di farlo coincidere ci n l'annuale Riumone plenaria della Società Italiana di Biologia Sperimentale. Gli argomenti delle relazioni, affidate a cultori specializzati nel campo della citologia, rimangono immutati

Laboratorio biologico nell'Egeo. — Proseguendo nelle trattative, già da tempo iniziate, il Comitato ha ora concretato la istituzione di un Laboratorio biologico in Rodi, per lo studio di tutti quei problemi di biologia generale e speci, e che si riferiscono ai nostri possedimenti dell'Egeo. La pronta comprensione, da parte di S. E. Lago, dell'importanza che una tale istituzione può avere per la nostra espansione culturale e per la nostra affermazione morale nel vicino Oriente, ha fatto si che il Governatore venisse largamente incontro ai nostri bisogni con generosa spontaneità. Alla costituzione di questo Laboratorio contribuscono, o tre il Comitato Nazionale per la Biologia, il R. Comitato Talassografico ed il Ministero dell'Agricoltura; e la sua attività i giurderà, eltre la biologia terrestre, anche la biologia



marina, sia pura che applicata alla pesca. Il nuovo Istituto di ricerca potra incominciare a funzionare nel venturo anno.

BIBLIOGRAFIA. — La bibliografia biologica, che veniva pubblicata insieme con quella delle scienze matematiche e fisiche, e con quella geografica, dal 1932 è stata raccolta in un fascicolo a parte. I avort in essa riassunti hanno raggiunto, nel decorso anno, il numero di 2556, ripartiti fra le seguenti voci: Biologia generale, Antropologia e demografia, Anatomia, Embriologia e Genetica, Fisiologia, Biochumca, Biochimicofisica, Psicologia sperimentale, Alimentazione, Microbiologia, Parassitologia e Sierologia, Farmacologia sperimentale e Tossicologia, Patologia generale e sperimentale, Botanica, Zoologia, Metodi ed Apparati, Biografia e Storia, Bibliografia.

Il Comitato è stato invitato spesso a fornire pareri su argomenti diversi e non ha mancato di soddisfare alle rich este che gli sono pervenute servendosi per questo tutte le volte che è sembrato necessario, dell'opera dei vari

Membri del Comitato stesso, i quali si sono prontamente prestati.

Commissione per lo studio dei problemi dell'Alimentazione

Il campo d'azione sempre più vasto che mano mano si è presentato alla attività della Commissione per lo Studio dei Problemi dell'Alimentazione, ha richiesto, nel decorso anno, che di essa fosse modificata la costituzione, affinche rispondesse rueglio ad ogni esigenza.

Oggi, nella nuova formazione, essa si presenta come un organismo veramente adatto allo studio dei problemi complessi che sono di sua competenza, e può rendere importanti servizi ai bisogni del paese in pace e in guerra.

Nelle riunioni tenute durante l'anno, essa si era tracciato un largo programma di lavoro, ma sfortunatamente non ha potuto che imiziarlo, ed anche appena in parte, per la mancanza dei mezzi finanziari necessari. Non ostante queste ristrettezze economiche, pure si è lavorato, specialmente nel campo della ricerca scientifica, e si sono portati contributi importanti alla conoscenza della costituzione chimica e del valore alimentare di non pochi dei nostri principali alimenti

Nei Laboratori di Fisiologia e di Clumica Biologica della R. Università di Napoli è stato continuato lo studio analitico di vari prodotti alimentari, dorigine così vegetale come animale. In continuazione dei lavori già pubblicati dal Dr. A. Rossi, sulla Distribuzione degli elettroliti nel latte e nell'ultrafiltrato (Boll. Soc. It. Biol. Sper., 5, 475, 1930) e sulla Distribuzione degli elettroliti nel latte e nel dializzato (Boll. Soc. It. Biol. Sper., 5, 1060, 1930), le Dottoresse De Caro e Pannain hanno studiato La composizione chimica di alcuni latticini (La Ricerca Scient, 1932, n. 7/8); e due altri lavori uno dei Dottori Strianni. De Rienzo e Cimmino Sulla composizione chimica e sul valore alimentare di alcune poliviri di latte, farine lattee e latti condensati, e l'altro del Dr. Cimmino Sul valore nutritivo del latte pasteuriscato della Centrale del Latte di Napoli, sono pronti per la stampa.

Nel tempo stesso, una lunga serie di ricerche sulla composizione chimica di varie frutta e di alcuni ortaggi d'uso comune è stata eseguita dai Dottori A. Rossi e A. Carteni, e il relativo lavoro è apparso testè nel n. 11/12 del vol II (1932) de La Ricerca Scientifica con titolo Analisi di alcuni alimenti

r egetuli.



Veniamo così man mano preparando quegli elementi che ci debbono permettere, in un domani che ci auguriamo prossimo, di poter finalmente disporre di dati, che oggi fanno del tutto difetto, sulla composizione chimica e sul valore nutritivo degli alimenti che consuma il popolo italiano, onde chi sia incaricato di stabilire una razione alimentare non debba servirsi di dati concernenti i prodotti alimentari di altri paesi.

Nell Istituto di Fisiologia della R. Università di Parma, in prosecuzione di ricerche già eseguite negli anni precedenti negli Istituti di Fisiologia di Sassari e di Fisiologia generale di Roma, si stanno studiando i principali

prodotti alimentari delle nostre colonie.

Congresso internazionale, della Panificazione — Sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche si è tenuto nel decorso anno in Roma un Congresso Internazionale della Pamiicazione, e l'organizzazione della sezione scientifica è stata affidata, dagli organizzatori del Congresso, alla Commissione per lo Studio dei Prollemi dell'Alimentazione; il che deve essere considerato come un riconoscimento, da parte di Enti statali e parastatali, delle funzioni che alla Commissione stessa competono come organo regolatore di ogni attività che riguardi la Scienza de la Nutrizione.

Tutela di alcuni prodotti all'mentari italiani, — La Commissione si è fatta promotrice di una speciale riunione intesa a suggerire i mezzi praticamente più adatti per diffundere nel pubbleo la fiducia nei prodotti dell'industria alimentare italiana, specie i er quelli usati dai bambini e dagli amma ati. Risolte alcune questioni pregiudiziali, e raccolti quei dati che sono sembrati necessari per organizzare il lavoro da compiere, si potranno prendere presto, al riguardo, deliberazioni concrete

Inchiesta sulle condizioni alimentari dei forniti da questa inchiesta sono stati fatti; ed ora un giovane dottore, specializzato in Statistica biologica, attende alla elaborazione dei medesimi, secondo i più rigorosi dettami dei metodi statistici, ed in stretta collaborazione con chi gli può fornire le necessarie indicazioni di natura biologica. I primi risultati definitivi di cui disponamo riguardano la Provincia di Salerno, ed essi ci dauno un quadro molto interessante delle abitudini alimentari di quelle popolazioni. Speriamo che per la futura riunione tutta questa lunga e minuta elaborazione abbia ad essere terminata, e che ci sia dato così di presentare i risultati conclusivi di un'indagine, che, per quanto eseguita con mezzi limitati e su scala piuttosto ristretta, pure ha una cospicua importanza per la conoscenza, discretamente esatta, delle condizioni alimentari della popolazione d' alcune regioni del nostro paese in un determinato periodo di tempo.

Programma di Lavoro fer l'anno corrente. — Più vasta e più imponente sarà l'opera che la Commissione svolgerà in questo e nei successivi anni. Una felice personale imziativa del Presidente di essa. S. E. il Prof. Filippo Bottazzi, è stata coronata dal più lusinghiero successo. Un gruppo di benementi direttori d'Istituti scientifici e di industriali italiani, rispondendo all'appello che egli ha foro rivolto, ha fornito i mezzi perchè la Commissione per lo Studio dei Problemi dell'Alimentazione possa continuare con ritmo accelerato i suoi lavori, ed è stata così rimossa la causa fondamentale che ne paralizzava ogni miziativa. La somma fino ad oggi raccolta ammonta a seicentottautunomila lire, ripartite in varie annual tà. Si ha ragione di sperare



che il fondo aumenterà. Ma intanto la somma di cui disponiamo ci ha permesso finalmente di affrontare il programma di lavoro già da tempo tracciato, e che si può riassumere come segue:

Analisi chimiche:

a) analisi chimica di tutti gli alimenti, siano d'origine vegetale o animale,

 d) determinazione dei componenti organici e minerali di essi, e del loro valore calorico

Ricerche fisiologiche:

c) determinazione del valore vitaminico degli alimenti;

 d) determinazione del metabolismo basale di individui in varie regioni, secondo l'età, il sesso, il mestiere o professione che esercitano, il lavoro che compiono ecc.;

e) determinazione del bilarcio materiale di individui appartenenti a comunità

diverse, e quindi della razione alimentare loro spettante;

 f) alimentazione dei militari di terra e di mare e dell'aria, e della popolazione civile, in tempo di pace e in tempo di guerra.

Le ricerche chimiche e fisiolog che da farsi secondo metodi unificati scelti e controllati dai Proff. Bottazzi e Quagharello, sono già in corso di esecuzione, per ora presso sei Laboratori — 3 di Roma, 2 di Napoli, 1 di Genova ; e presto ne saranno iniziate anche in altri Laboratori

Ricerche statistiche;

Nuova inchiesta sulle condizioni alimentari del popolo italiano, da predisporre su più larga scala e in accordo con l'Istituto Centrale di Statistica Nel prepararla, sarà utilizzata l'esperienza acquistata nell'inchiesta precedente, che si riferiva a sole 7 regioni d'Italia.

DIFFUSIONE DELLE NOZIONI FONDAMENTALI CONCERNENTI LA FISIO-LOGIA E L'ECONOMIA DELL'ALIMENTAZIONE. Essa sarà fatta con tutti i più moderni mezzi atti a istruire il popolo circa il più sano e il più economico modo di nutrirsi; e cioè con.

a) pubblicazione di piccoli opuscoli da distribuire gratuitamente;

b) conferenze popolari;

c) cinematografia,

d) introduzione nei musei scientinei di un reparto dedicato all'alimentazione;

 e) introduzione di un reparto dedicato all'alimentazione, ed organizzato con criteri educativi, nelle fiere annuali di Milano, di Bari ecc.

La Presidenza della Commissione prega l'Onorevole Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche che voglia rivolgere una parola di plauso ai Direttori:

dell'Istituto Nazionale Medico Farmacologico di Roma (Prof. On le Cesare Serono);

 dell'Istituto Sieroterapico Milanese di Milano (Gr. Uff Prof. Serafino Belfanti);

 dell'Istituto Biochimico Italiano di Milano (Gr. Uff. Prof. Giovanni Lorenzini);

at dirigenti delle Case Industriali

Soc. An. Carlo Erba - Milano (Gr. Uff. Dr. Giovanni Morselli);

5) Gio, e F.lli Buitoni Sansepolcro (Comm. Giovanni Buitoni);



nonche a quelli s

6) dell'Opera Nazionale per la protezione della Maternità e dell'Infanzia (Gr. Uff. Avv. Sneno Fabbri);

7) de la Società di Esportazione Polenghi-Lombardo di Lodi (Gr. Uff. Ing. Angelo Ferrari);

8) della Federazione degli Industriali del Latte (Gr. Uff. Ing. Angelo Ferrari):

⁽ⁱ⁾ del Consorzio Nazionale Produttori Zucchero - Genova

e alla Confederazione degli Agricultori (On, Prof. Giuseppe Tassinari)

per avere, chi più chi meno largamente, ma tutti con entusiasmo, contribuito alla costituzione del fondo dianzi detto, da dedicare esclusivamente a ricerche

sull'alimentazione del popolo italiano.

La parola del Direttorio, non solo sarà adeguata ricompensa per chi ha gia clargito, ma servirà da stimolo efficace su chi ancora non ha contribuito a rendere possibile l'esatto svolgimento del vasto programma che tende, non solo a fornire l'esatta conoscenza dei nostri bisogni alimentari, ma anche a valorizzare i prodotti alimentari della terra e dell'industria italiana

RELAZIONE SULL'ALIMENTAZIONE DEL POPOLO ITALIANO NEM'ULTIMO CINQUANTENNIO E SULLE RICERCHE CHE ATTUALMENTE SI FANNO IN ITALIA BELIATIVE ALL'ALIMENTAZIONE, - Il Prof Bottazzi è stato richiesto dal Dott. Chettith Daniels di collaborare, per l'Italia, a un'opera, che questi sta preparando con contributi di biologi competenti d'ogni paese; opera che sarà jubblicata in occasione della prossima Espos z une mondiale di Chicago, e che

avrà per titolo: A Century of Progress in Human Nutrition.

Egli ha raccolto l'invito, e in collaborazione coi professori A. Niceforo e G Quaghariello, ha preparato una relazione composta di due parti: una contenente Dati statistici sull'alimentazione della populazione italiana durante l'ultimo cinquantenno, e l'altra che espone Ciò che attualmente si fa in Italia nel campo della ricerca scientifica sulla Nutrizione. Della relazione completa, he can si presenta in bozze, e stato fatto un sunto, che, tradotto in inglese,

rarà compreso nell'Opera edita dal Daniels



Comitato Nazionale per la Chimica

Relazione sui lavori svolti durante l'anno 1932

presentate del Presidente S. E. NICOLA PARRAVANO e del Segretario del Comitato S. E. FRANCESCO GIORDANI

Durante l'anno 1932 il Comitato per la Chinuca ha continuato ad as solvere i compiti affidatigli volta a volta dal Direttorio del Consiglio, forpendo pareri tecnici su argomenti di vario genere e preparando, tra l'altro, la

relazione sul funzionamento degli istituti universitari di Chimica.

Sotto la direzione del nostro Presidente sono continuati gli studi sui carbaranti di sostituzione e sui prodotti dell'industria agrumaria. In particolare nel centro di studio sulle fermentazioni, istituito nell'Istituto Chimico dellia R. Università di Roma, sono continuate le indagini sulla preparazione dell'acido citrico e sul selezionamento dei fermenti; mentre il Comitato ha provveduto con opportune inclueste eseguite all Estero — a raccogliere il maggior numero di dati sulle fabbriche in esercizio.

Il Comitato per la Chimica, in stretta collaborazione col Centro Chimico Militare, ha provveduto ad assicurare, quando occorreva, la collaborazione degli Istituti Ufitiversitari competenti per indagini interessanti la difesa

r azrobale.

Congressi e riunioni varie. — Ha avuto luogo quest'anno, nel mese di gragno, il IV Congresso Nazionale di Chimica, organizzato dalla Associazione Itahana di Chimica Pura ed Applicata, Il nostro Comtato è stato rappresentato da una delegazione composta dai proff. Parravano S. E. Nicola, Morselli G. Uff Giovanni, Giordani S. E. Francesco e Betti Mario, Particolare relievo ha avuta la rassegna dei progressi compiuti dall'industria chimica italiana nel primo decennale dell'Era Fascista, con la pubblicazione di un pregevole volume di monografie

Per accordi intervenuti tra i rappresentanti dei vari Paesi si è deciso di rinviare l'annunciato Congresso Internazionale di Chimica, che avrebbe dovuto svolgersi a Madrid e per il quale era già stata preordinata una conveniente

partecipazione italiana.

Molto attiva è stata invece la nostra collaborazione per la riuscita del XII Congrès de Chimie Industrielle, nel settembre scorso a Praga e dove la delegazione italiana, presieduta da S. E. Parravano, era composta dei Professori Betti, Garelli, Mazzetti e Scarpa

Il Prof. Scarpa ha anche partecipato ai lavori della sezione Elettrochimica, in seno al Congresso Internazionale di Elettrotecnica, che si è tenuto

nel luglio 1932 a Parigi.

Il nostro Presidente ha seguito, presenziandovi, i lavori del Burcau della

Union Internationale de Chimie.

Notevole è stata auche la partecipazione dei chimici itanani al Congresso Annuale della Società per il Progresso delle Scienze. Il nostro Presidente vi ha tenuto una conferenza sul tema: Possibilità italiana di carburanti nazionali, ed il prof. Mazzetti ha contribuito, per incarico della Commissione dei combustibili, con una unportante relazione sull'industria del gas in Italia.



Borse di studio. — L'attenzione del nostro Comitato è stata richiamata quest anno sulla opportunità di organizzare gli studi sugli zuccheri in relazione ad ura interessante imziativa di ci llaborazione tra gli industriali veneti del ramo e la R. Scuola di Ingi gneria di Padova.

E' stato perció concesso un contributo al Prof. Meneghim per compiere un viaggio in Germania ed în Calvoslovacchia, prendendo visione degli orga-

pismi colà esistenti e funzionanti

Un'aitro sussilho è stato concesso al Dott. Salmoni, onde permettergh di recarsi a Berimo nell'Isituti i della K. W. Ges, per le ricerche sui silicat.

Commissione per a combustibut — Questa Commissione ha un particolare modo curato il funzionamento del centro di studi sui carburanti affidato al Prof Carlo Mazzetti ed installato presso la R. Scuola d'Ingegneria di Roma Le ricerche sono state volte ad andagare il comportamento dell'alcool metilico

A tale proposito la Commissione ha curato anche di eseguire alcune inda-

gini circa le applicazioni già tentate all'Estero

Ha proceduto poi regolarmente il lavoro per l'inventario dei combustibili nazionali ed è stato già dato al e stampe il primo fascicolo, che comprende i dati relativi alla Sardegna, alla Sicilia ed alla Calabria. I vari sottocomitati hanno provveduto a svolgere i rispettivi programmi di lavoro. Oltre le relazioni fatte al Congresso per il Progresso delle Scienze, sono state approvate e stampate le relazioni.

Levi M. G. e Padovani; Utilizzazione dei Gas naturali italiani

Tommasi G.: Il problema dell'autotrazione a gassogeno

La Commissione di studi per la idrologia. — I Proff Betti e Bonino hanno compiuto nei mesi di agosto e settembre una nuova campagna di prelevamenti di campioni e di mdagini chim co-fisiche nel versante sud, continuando a svolgere il programua d' lavoro, del quale si è fatto cenno nelle precedenti relazioni

L'Associazione Italiana di Chimica ha assegnato alla Commissione il pre-

m i Nasini di L. 5 000 per studi sulle acque minerali,

Si è potato dare mearico al Prof. Paseddo per uno studio sulle risorse idrologiche della Sardegna ed al Prof. Porlezza per uno studio delle acque minerali dell'Isola d'Fiba

Continua l'inventario sistematico delle sorgenti italiane, ed è ora in corso

di stampa il fascicolo relativo alla zona del Lazio

Commissione per lo studio dei fenomem di corrosione, — Il centro di studi di Napoli ha incominciato la serie delle sue misare nella zona dei Gramili, avvalendosi del camion elettrico all'uopo attrezzato. Oltre il concorso dei vari Enti interessati, il nostro centro di studi ha potuto assicurarsi una attiva partecipazione da parte della Fondazione Politecnica per il Mezzogiorno d'Italia.

Sono state condotte a termine alcune indegi ii per definire un rapido e sicur i mezzo per la misura delle correnti circolanti nelle strutture metalliche

s ittostradali imisura che era finora estremamente alcatoria,

La Commissione ha preso in esame anche altri problemi di corrosione ed in particolare quelli relativi agli involucri di atta adoperati per le conserve alimentari. Tali studi vengono ora perseguiti nell'Istituto Chimico della R. Università di Napoli,

Studio sulle conserve abmentari di produzione nazionale. Il nostro



Comitato si è preoccupato di rendere sempre più attivo il controllo sulla produzione delle conserve alimentari, che hanno tanta importanza per il nostro commercio di esportazione e per le quali manca molto spesso la definizione del tipo

E' stato perciò predisposto un grande piano di lavoro, il quale da un lato comprende l'esame critico dei metodi di analis, è dall'altro la raccolta del maggior numero di dati analitii su la produzione delle varie zone e delle diverse fabbriche.

Per ora le indagini sono state l'initate alla conserva di pomodoro. Da oltre sei mesi cinque chimici con l'assistenza di tecnici specialisti lavorano su

tale argomento nell'Istituto Chim'eo della R Università di Roma,

Dopo ripetute prove sono stati normalizzati i metodi per le determinazioni di: Residuo secco, ceneri, azoto, acidità volatili e zuccheri negli estratti di pomodoro. Sono poi stati esamunati oltre 400 campioni di prodotti della campagna 1932, provenienti dalle seguenti zone: Parma, Piacenza, Emilia, Romagna, Toscana, Campania, Puglie, Sicilia

Tale lavoro dovrà venire regolarmente sviluppandosi in progresso di

tempo.

Commissione per lo studio delle acque di rifiuto. Sotto la presidenza di S. E. Postiglione e con l'attiva partecipazione della stazione sperimentale di Foggia, continuano le indagini sui metodi di epurazione biologica e sulle applicazioni agrarie.

Anche la Direzione Generale della Sanità Pubblica partecipa attivamente

ai lavori della nostra Commissione

Programmi di lavoro. — Accanto ad un'opera assidua per la preparazione dei chimici specializzati, che il nostro Presidente persegue a mezzo del Fondo Morselli, il nostro Comitato ha posto allo studio e viene man mano risolvendo una serie di problemi che riguardano la utilizzazione razionale delle nostre materie prime, ed in genere delle nostre risorse naturali. A comunciare dalla valorizzazione dei combustibili, passando attraverso le industrie chimico-agrarie, fino alle indaguni sulle acque minerali, l'attenzione dei chimici italiani viene continuamente richiamata allo studio di tutto un complesso di problemi che riguardano l'integrale sfruttamento delle nostre risorse e l'affinamento qualitativo delle nostre produzioni

Perseguendo questo indirizzo con pieno entus asmo e con l'incondizionata partecipazione dei chimici italiani, il nostro comitato intende trar profitto dell'ammonimento del Duce, il quale per le fortune della Patria ha domandato che una larga parte dell'attività dei nostri studiosi, sia volta ai pro-

blemi che interessano davvicino la vita economica della nazione



Comitato Nazionale per la Fisica, la Matematica applicata e l'Astronomia

Presidente Sen. ANTONIO GARBASSO, Segretario Prof. ENRICO BOMPIANI

SOTTOCOMITATO PER LA FISICA

Relazione sui lavori svolti dal cessato Comitato e sui programma del Sottocomitato pel 1933

presentata da. Presidente Prof. Ing. UGO BORDONI

1. - Per quanto riguarda la Fisica, il lavoro di questo Comitato è ispirato dal doppio criterio, a) di favorire in ogni modo l'accentuarsi della già promettente ripresa degli studi di Fisica e delle loro applicazioni; b) di interessarsi man mano, nel modo che sarà consentito dalle circostanze e dalle pos sibilità contingenti, alle questioni di carattere generale aventi attinenza con la Fisica e delle quali il Comitato venga a conoscenza

Il lavoro già compiuto od iniziato si può suddividere nei seguenti tre

titoli principali:

Borse di studio
 Ricerche sperimentali
 Altre forme di attività

2. Borse di Studio, - Il Comitato dà la massima importanza ad ogni provvedimento che, come quello delle borse di studio, incitando i giovani a dedicarsi agli studi fisici e mettendoli a contatto con le correnti più vive ed importanti del pensiero scientifico internazionale possa accrescere la schiera — oggi non larghissima — dei ricercatori, e preparare i « quadri » per la scienza di domani. Per ottenere i maggiori risultati possibili dalle modeste disponibilità finanziarie, il Comitato ha ritenuto opportuno, in seguito alla esperienza passata, di continuare a valersene sopratutto per l'invio all'estero presso centri di studi di grande rinomanza, e per un sufficiente periodo di tempo, di giovani di grande valore che per la intensa preparazione, la provata attività e il concreto indirizzo dei loro lavori, fossero in grado di trarne rapido profitto.

Quest'anno, è stato inviato a Lipsia il Dott. E. Majorana, libero docente di Fisica, gia favorevolmente noto per i suoi lavori di Fisica atomica, con le scopo di approfondire le applicazioni, a questo ramo essenziale della fisica moderna, della teoria dei gruppi. Egli è già al lavoro da qualche settimana il torno a questioni relative al nucleo atomico, e le notizie da lui commicate al

Comitato sono molto promettenti,

(E' pure all'estero da qualche tempo, a Cambridge, il Dott, Occhialini impegnato, insieme al Dr. Blackett, in ricerche sperimentali sulla struttura dei nuclei atonnei e sul comportamento degli elettroni positivi; e songià noti talum degli importanti risultati già ottenuti).

Il Comitato ha altresi segnalato la possibilità del conferimento di altre borse di sti dio ai più in portanti centri Universitari ed ha già avuto alcun



indicazioni, nei riguardi delle quali presenterà prossimamente proposte concrete al Direttorio del C. N. R.

- 3. RICERCHE SPERIMENTALI. Il Comitato s'interessa attualmente a quattro gruppi di ricerche sperimentali.
- A) Il primo riguarda i fenomeni che accompagnano la penetrazione nella materia delle radiazioni X. Si tratta di un argomento estremamente fecondo, che sin qui è stato poco studiato in Italia a causa dei mezzi sperimentali e della particolare tecnica che richiede. Profittando della circostanza che sono attualmente riunite presso l'Istituto Esico della R. Università di Roma persone che per la preparazione generale e specifica potrebbero assai bene lavorare sull'argomento (Sen Prof O M Corbino, S E. Prof. E. Fermi, Prof. F. Rasetti, ecc.), il Comitato si sta interessando perchè vengano messi a loro disposizione i mezzi che potrebbero consentite l'acquisto degli apparecchi più indispensabili per affrontare queste delicate ricerche.
- B) Il secondo riguarda i problemi relativi alla radiazione ultrapenetrante. Il Prof. B. Rossi, che già si è occupato con successo, all'estero ed in Italia, di queste questioni, sta preparando un progetto concreto per esperienze da compiersi in zone prossime all'Equatore ed a notevole altezza sul livello del mare: al quale scopo si presterebbe bene l'Asmara. Ed il Comitato confida che queste esperienze, che potrebbero chiarire in modo sufficientemente definitivo taluni punti oscuri relativi alla natura ed alla proprietà di quelle radia zioni, possano realmente venire iniziate, e presto;
- C) Il terzo riguarda la questione della eccitazione dei neutroni la alcuni elementi mediante particelle alfa di varia energia e le disintegrazioni prodotte dai neutroni nell'attraversare la materia. Queste ricerche, alle quali si interessa più specialmente il Dott. G. Bernardini, verranno compute, con mezzi forniti in parte dal C. N. R., nell'Istituto Fisico della R. Universita di Firenze.
- D) Di natura affatto diversa è il quarto gruppo di ricerche. Sono note: le gravi difficoltà nelle quali si sono trovate le nostre industrie durante la guerra a causa della fortissima contrazione subita dalla importazione dei combustibili fossili stranieri, difficoltà derivanti dalla circostanza che i forni degli apparecchi di combustione, progettati e costruiti per l'uso di quei combustibili, di elevato calore di combustione, non si adattavano affatto, o soltanto con importanti modificazioni, concretate caso per caso attraverso lunghi tentennamenti e prove laboriose d'ogni genere, rese lunghe, imperfette e non sempre conclusive dalle circostanze contingenti, all'impiego di quei combustibili, di assai minor valore termico, che è possibile trovare in Paese. Non pare possa perciò mettersi in dubbio la grande utilità d'uno studio sistematico, ora che può essere fatto con maggiori mezzi e più larghe vedute, delle possibilità di adattamento, ove le circostanze lo richiedessero, dei tipi principali di apparecchi di combustione, il quale studio possa valere a ridurre al minimo quelle difficoltà e le loro dannosissime conseguenze, delle quali è ancora vivo il ricordo. Si tratta, ben inteso, non di mirare alla sostituzione degli attuali apparecchi (il che, fra l'altro, sarebbe ostacolato dalle condizioni contingenti nelle quali si trova l'industria di ogni Paese), o di cercar di realizzare forni che possano funzionare egualmente bene con i vari tipi di combustibile (essendo gia difficile, spesso, realizzare condizioni molto soddisfacenti di combustione con un solo tipo di combustibile), ma di esaminare, per gli apparecchi di combu-

stione più diffusi e le industrie più importanti, in quali casi la sostituzione si presenti obblettivamente possibile, e per questi casi studiar fin d'ora che cosa possa predisporsi per rendere domani la sostituzione effettivamente attuabile con la maggior prontezza e col minor numero di inconvenienti tecnici ed economici. Il programma di queste indagmi, certo non brevi, è stato concretato come segue.

a) Classificazione degli apparecchi di combustione più diffusi a seconda dei tipi di grata e di formello, ed in relazione alla natura ed alla entità delle difficoltà prevedibili di sostituzione del combustibile normalmente usato con combustibili disportabili in Paese.

b) Un abbozzo di statistica dei vari tipi di cui in a), allo scopo di mettere in luce la loro importanza per quanto riguarda la quantità di fossile d'importazione consumato e per cio che si riferisce alla vita del Paese,

c) Per ciascuna delle categorie principali di apparecchi, esame de le dificoltà della sostituzione, tenendo conto di quanto fu fatto in passato e dei risultati ottenuti allora, mirando essenzialmente all'ottenimento di risultati tecnici paragonaluli a quelli dati dall'impiego del fossile normale, pur senza trascurare la riduzione al min mo dei consumi specifici. Conclusione di questo esame, da fare con l'appoggio di prove pratiche, dovrebbe essere la precisazione dei ritocchi e dei completamenti da predisporre per le varie categorie di apparecchi, onde renderli sufficientemente e prontamente adatti ai miovi combustibili;

 d) Per i upi principali di apparecchi da costruire in futuro, esame di ciò che potrebbe eventualmente farsi all'atto costruttivo per preparare e

semplificare l'applicazione dei provvedimenti precisati in c),

Per l'attuazione di questo programma, il Comitato si propone di utilizzare, al momento opportuno, sia la collaborazione di alcuni fra gli Istituti di Fisica Tecnica delle Scuole d'Ingegneria, sia della Associazione Nazionale Controllo Combustione, che, a causa delle sue funzioni, è già in possesso di molti utilissimi elementi di giudizio e che dispone di una importante rete di uffici nelle varie regioni d'Italia e di personale tecnico di molto valore. D'accordo con questa Associazione, che qui si ringrazia per avere accettato di collaborare, sono già iniziati i lavori per l'approfondimento dei punti a) e b) e per la raccolta di notizie intorno a quanto fu atto e tentato durante la guerra.

4. Altre forme d'attività del constato, — A) Trattato di fisica. - Il Direttorio del C. N. R. ebbe già ad approvare la proposta di pubblicare, con la collaborazione di vari studiosi, un Trattato di Fisica che avesse la ampiezza sufficiente per approfondire adegnatamente non solo quelle parti della fisica che potrebbero ormai di si classiche, ma altresì le sue parti più nuove e più vitali

La elaborazione del piano generale dei lavoro e le trattative con i singoli Autori, sono state affidate, come è pure noto al Direttorio, a S. E. il Prof. Fermi. Dalle notizie da lui fornite via via al Comitato, il quale ha gà avuto occasione di esprimere il suo pieno consenso alle direttive di S. E. Fermi, risulta che sono oggi pronti i manoscritti di due volumi del

Trattato, e cioè:

E. Fermi: Molecole e cristalli
 E. Persico: Meccanica atomica.



E' in preparazione un terzo volume «L'Atomo ed il nucleo» per opera di F. RASETTI e di altri collaboratori; e sono in corso le trattative per due altri volumi, l'uno sulle «Oscillazioni elettriche», e l'altro sulla «Termodinamica».

B) -Impianti tecnici negli Edifici Monumentali, Biblioteche, Pinacoteche, etc. - Il Comitato ha potuto recentemente accertare che per questi impianti tecnici (elettrici, di riscaldamento, ventilazione, etc.) vigono tuttora delle norme e prescrizioni elaborate, per iniziativa dell'On, Ministero della Educazione Nazionale, nel 1904. Tali norme rispondevano certamente bene allo scopo (auche per l'autorità dei compilatori) allorchè furono pubblicate, ma da quell'epoca in poi i progressi della fisica applicata sono stati così grandi, in tutti i campi, che quelle norme appaiono oggi in parte sorpassate ed in parte insufficienti. Tenuto conto della importanza, per il nostro Paese, del suo patrimonio monumentale, artistico e culturale, questo Comitato ha perciò proposto all'On. Direttorio di iniziare intese con la Direzione Generale delle Belle Arti, per un aggiornamento ed una revisione delle norme e prescrizioni stesse, prima che possibili incidenti disgraziati possano dimostrarne clamorosamente la assoluta necessità. Il Comitato, per mezzo degli studiosi di Fisica applicata che ne fanno parte, è a disposizione del Direttorio per quella collaborazione che potrà essere ritenuta utile; ed ha già raccolto sull'argomento una parte del materiale di studio occorrente

C). Illustrazione dell'opera di Galileo Galilei « Discorsi interno a due muove scienze)). - E' attualmente in corso di stampa, come è noto, sotto l'alto patronato di S. M. il Re e del Capo del Governo, e sotto la direzione del Sen. Garbasso, la grande edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei; ed è previsto che l'edizione comprenda 21 volumi, del costo di L. 190 ciascuno. Ma delle opere del Sommo ve ne è una, particolarmente importante, i « Discorsi intorno a due nuove scienze », che non fu mai messa a disposizione del pubblico italiano a condizioni accessibili (come è stato accertato da indagini compiute da un valente studioso dei lavori galileiani, l'Ing L. Laboccetta), e che non fu mai illustrata come occorreva per mettere in evidenza i numerosi punti nei quali il gemo di Galileo ha precorso di qualche secolo la scienza sua contemporanea, trattando, e spesso risolvendo, questioni delle quali solo oggi viene riconosciuta la estrema importanza Invece, edizioni adatte di questo lavoro sono fatte in Inghilterra ed in Germania, con inizi di commentario e di illustrazioni. Sembra al Comitato che riparare a questa deficienza, possa costituire non solo un omaggio doveroso alla memoria di Galileo, atto a completare convenientemente la pubblicazione della grandiosa edizione nazionale, non solo una grusta rivendicazione, di fronte agli stessi occhi degli italiani, di alcuni fra i lati più interessanti, rimasti fin qui troppo in ombra, della sua opera, ma possa valere come valido contributo alla storia della Scienza, ed a richiamare meglio alla mente degli studiosi la limpida genialità, schiettamente italiana, del Grande.

Il Comitato sta esaminando come meglio possa realizzarsi il proposito sopra accennato; e, appena possibile, presenterà proposte concrete all'approvazione del Direttorio.



SOTTOCOMITATO PER LA MATEMATICA APPLICATA

Relazione sui lavori svolti dal cessato Comitato di Matematica e sul programma del Sottocomitato pel 1933

presentata dal Presidente Prof. FRANCESCO PAOLO CANTELLI

L ATTIVITÀ DEL CESSATO COMITATO MATEMATICO. — Il Comitato Matematico del Consiglio Nazionale delle Ricerche è stato trasformato, nel natovo ordinamento del Consiglio stesso, in una sezione del nuovo Comitato per l'Astronomia, la Matematica Applicata e la Fisica.

per l'Astronomia, la Matematica Applicata e la Fisica. Prima di esporre pertanto il programma di lavoro della sezione di Matematica Applicata in seno al nuovo Comitato, conviene riassumere per

somun capi l'opera svolta dal cessato Comitato di Matematica.

- 1) Monografie Matematiche Scopo di questa Collezione era di esporre in brevi monografie gl'ndirizzi di ricerca particolarmente coltivati in Italia onde metterne in valore i risultati (analogamente a quanto si fa in altre Nazioni). Erano state ordinate due Monografie: una del Vitali sulle finizioni di variabile reale, l'altra del Fano sulla Geometria non-euclidea Varie vicende (riordinamento della Casa Zanichelli, morte del VITALI) ne hanno ritardata la stampa. Mutato l'indirizzo del Comitato è naturale che debba mutarsi anche l'indirizzo della Collezione di Monografie, nel modo che si dirà in seguito.
- 2) Istituto per le applicazioni del Calcolo. La creazione di questo Istituto è stata proposta dal cessato Comitato fin lall'imizio della sua attività Esso ha ora un'esistenza autonoma, alle dirette dipendenze del Direttorio, e la sua esistenza è assicurata dal lavoro utile che ha già fornito ad enti pubblici e a privati. Il suo indirizzo applicativo ne stabilisce nel modo più diretto le re azioni col miovo Comitato: un Consiglio dell'Istituto, presidento dal Professore Cantella Vice-Presidente della Sezione di Matematica Applicata del Comitato e di cui fanno parte il Vice-Presidente della Sezione di Fisica Prof. Bordoni, S. E. Russo, Sottosegretario di Stato per la Marina, e il Conte Cozza del Comitato d'Ingegneria ne mantiene il contatto coi nuovo Comitato di Astronomia, Matematica Applicata e Fisica e cogli altri Comitati del Consiglio
- 3) Borse di studio, E' stato criterio direttivo del Comitato Matematico di assegnare Borse di studio a giovani valenti curando che non venissero a mancare in Italia cultori di indirizzi affermatisi all'Estero. Nell'ultimo anno si sono assegnate tre Borse di studio di cui due per l'Estero (Dr. Conforto e Dr. Viola) e una per l'interno (Dr. Palozzi): i risultati, specie per le prime due, sono stati soddisfacenti
- 4) Pubblicazioni periodiche: Congressi. Il Comptato ha sostenuto colla sua piena approvazione la creazione del Giornale dell'Istituto degli Attuari, merito precipuo del Prof. Cantelle, la cui azione è nelle direttive del Consiglio Nazionale delle Ricerche. Ha inoltre partecipato al Congresso Internazionale di Zurigo con i Delegati Profi. Bompiani e Picone. Il Prof. Bompiani ha altresì rappresentato il Consiglio presso l'Unione Matematica Internazionale e preso parte alle riumoni annuali della Unione Matematica Italiana.

R'assunta così brevemente l'opera del cessato Comitato Matematico,



passiamo a formulare il programma della sezione di Matematica Applicata corrispondente al nuovo ordinamento dato al Consiglio.

- II. PROGRAMMA DI MATEMATICA APPLICATA PER L'ANNO 1933. I! Sottocomitato per la Matematica Applicata si propone i seguenti scopi.
- a) Dare impulso agh studi matematici con finalità applicative. Se oggi riesce facile, o relativamente facile, porre un problema in equazione è pur vero che in molti casi, specia mente quelli che derivano spontaneamente da questioni applicative, non si riesce a trovarne le soluzioni. Approfondire ghi studi nel senso di determinare, sia pure con approssimazione sufficiente, le soluzioni pratiche increnti alle formulazioni teoriche riguardanti un determinato problema, sarà cosa utile in diversi campi della scienza, A questi scopi sarà di notevole ausilio l'Istituto per le applicazioni del calcolo il quale è aggregato al Comitato Matematico.

b) Dare opera di consulenza ai diversi Comitati del Consiglio Nazi male delle Ricerche.

Affinche questo scopo, che si ritiene fra i mi importanti, del Sottocomitato sia prenamente raggiunto occorre che gli altri Comitati del Consiglio si abitumo a giovarsi di quest'opera di consulenza, scartando da la loro attivita lo studio di quei problemi che richiedono l'opera del matematico sia per la impostazione che per la trattazione numerica, segualandoli invece al Sottocomitato.

c) Bandire concorsi a premio su determinati argomenti che portano a formulazioni matematiche di cui interessano le soluzioni pratiche e ciò non soltanto in vista degli argomenti assegnati come temi ma anche per il fatto che a formulazioni analoghe si perviene in problemi ad altri campi della scienza. Si pensi, per es., alla ricerca delle soluzioni, interessanti la pratica, relative ad alcuni tipi di equazioni differenziali, di equazioni integrali, di equazioni funzionali, di equazioni alle differenze miste, etc. di cui oggi si conosce assai poco.

Vi sono molti argomenti su cui potrebiero assegnarsi dei tenni adeguati. Per l'anno corrente di potremmo imitare ad assegnare due temi soddisfacenti agli scopi sopra detti. Uno riguarderebbe un'ampia formulazione delle leggi dell'eredità Mendebana; Laltro una trattazione approfondita sui problemi riguardanti la lotta per la vita. Quest'ultimo argomento di biologia, come l'altro sull'eredità Mendellana, riguardano fenomeni ereditari e bisognerebbe che venissero formulati e risoluti in modo piuttosto completo e tale da potersi renoere più utili nella critica riguardante le applicazioni. La risoluzione di equazioni, riguardanti fenomeni ereditari, è utilissima; vi sono ancora dei problemi posti, si puo dire, da nezzo secolo i quali aspettano la loro soluzione, sia pure in via approssimata.

Altri argomenti (già esaminati dal Sottocomitato) che potrebbero porsi allo studio sono i seguenti.

Ricerche sulla possibilità di estensione delle leggi di similitudine met canica alle trasmissioni di calore per convezione (che interessa per lo studio di molti fenomeni termici),

Applicazione concreta dei metodi matematici ai fenomeni in cui l'istetesi non è più trascurabile (p. es. alla trasmissione delle correnti alternate).

 d) Pubblicare una serie di Monografie concernenti quelle parti delle matematiche che si rendono necessarie per le applicazioni, nonchè delle Monografie che, facendo riferimento alle precedenti, trattino di argomenti di stretta applicazione. Se le prime possono essere dirette dal Comitato di Matematica, le altre debbono essere fatte d'accordo tra diversi Comitati secondo le discipline da trattare.

Le Monografie di Matematica con fini applicativi, cioè, atte a porre in evidenza quei risultati che più da vicino concernono le applicazioni, di cui bisognerebbe iniziare la pubblicazione, sono le seguenti, potendo ciascuna di esse esser costituita anche da più di un volume

Geometria non-euclidea (introduzione geometrica alla teoria della relatività)

Teorica delle fuazioni di variabili reali e scaluppi in serie

Teorica delle functioni di variabile complessa

fiquazioni differenzi di ed ordinarie.

Equazioni differensiali alle derivate porsiali

Funzioni ellittiche

Calculo delle voriazioni

Colcolo delle difference finite.

Le prime due monografie indicate sono quelle già previste dal cessato Comitato Matematico; esse tuttavia sono state modificate in modo da rispondere alle esigenze delle applicazioni secondo il nuovo indirizzo del Comitato

SOTTOCOMITATO PER LA ASTRONOMIA

Relazione sui lavori svolti dal Comitato Astronomico e sul programma del Sottocomitato

Presentata dal Presidente Prof EMILIO BIANCHI

L'attività del Comitato Astronomico, iniziatasi nel dopo guerra specialmente in occasione della prima Assemblea della Unione Astronomica Internazionale di Roma del 1922, andò man mano sempre più accentuandosi dal 1927 in poi.

Costante pensiero del Comatato fu quello di facilitare e mantenere i rapporti dell'Astronomia Italiana con quella internazionale, al fine di coordinare il lavoro circa problema che richiedono la collaborazione di Osser vatorii diversi, come il problema della variazione delle latitudini, quello del Catalogo Astrografico, quello delle osservazioni solari e quello delle osservazioni di Eros ai fini di una nuova deterninazione della parallasse solare e di altre costanti fondamentali astronomiche

Per il problema delle latitudini, alla Stazione di Carloforte, che è sempre stata alla testa delle altre stazioni internazionali per il numero e la bonta delle sue osservazioni, non è mai mancato l'a uto del Comitato, sia in occa stone dell'avvicendamento degli astronomi osservatori, sia per dare ad essi un tangibile riconoscimento della opera svolta, sia per superare difficoltà diverse che si sono presentate nel suo normale funzionamento.

Il Catalogo Astrografico della zona di Catania che, per la mole di lavoro e difficoltà di trovare i mezzi per compierlo, ebbe momenti critici di



attuazione, ebbe aiuto in tutti i modi possibili dal Comitato, riuscendo ad ottenere che il Ministero della Educaz che Nazionale desse i fondi necessari Ed è così che, per merito delle due Specole di Catania e Napoli, si è ora giunti quasi al compimento dell'impresa, secondo gli impegni più volte con-

tratti dai delegati italiani alle Assemblee della U.A.I

Per la campagna di Eros, la maggior parte degli Osservatorii astronomici italiani, secondo direttive stabilite dalla Giunta del Comitato, ha contribuito con speciali osservazioni visuali o fotografiche I risultati del lavoro complessivo si stanno elaborando; e verranno poi comunicati alla Commissione Internazionale incaricata di trarre la parallasse solare e le altre costanti astronomiche

In più devesi ricordare l'opera del Comitato in altri campi

Così nelle riumoni di esso o della sua Giunta, costante fu l'azione diretta al coordinamento del lavoro delle diverse Specole; anche per consegnarne le conclusioni nelle Memorie della Società Astronomica Italiana; Memorie che costituiscono, per così dire, l'organo ufficiale del Comitato stesso. Questo, riconoscendo la necessità che dette Memorie non dovevano e non debbono subire arresto alcuno, provvide a sovvenzionarle. Ed è ben ovvio che a tale azione devesì riconoscere il carattere di vero impulso alla ricerca astronomica in Italia, poichè soltanto così fu dato modo alle Specole nostre di vedere assicurata una sollecita stampa delle loro indagini.

Fanno fede di ciò i sempre più numerosi ed ampi numeri di dette

Memorie pubblicate a M lano per cura della Presidenza.

Sempre nel campo delle pubblicazione, va anche detto che il Comitato, senza dare aiuti finanziarie, ha coadiuvato ed agevolato le pratiche per la stampa delle Opere di Giovanni Schiaparelli, edite a cura della Specola di Brera, e la edizione altresi di quelle di Galileo Galilei in Firenze.

Ricorderemo poi che numerose questioni furono di volta in volta sottoposte dalla Direzione Generale per l'Istruzione Superiore all'esame del Comitato per parere tecnico. Così dicasi della sistemazione di taluni Osservatorii italiani, che fu oggetto di particolari indagini e deliberazioni sia del Comitato in pieno, sia della sua Giunta. Ed anche della questone del personale nelle Specole, questione gravissima e che coi recenti deliberati per i concorsi ai posti di assistente si avvia ad una soluzione almeno di parziale soddisfazione.

Anche il problema di proteggere le zone occupate da Osservatorii contro le invasioni di abitazioni e di traffici cittadini, fu oggetto di cura del nostro Comitato. Ed è stato possibile, per opera del Ministero della Educazione Nazionale, stabilire zone di rispetto nelle vicioanze di alcune Specole nostre.

Diremo infine che nel campo della cooperazione internazionale la Giunta del Comitato ha discusso e deciso su varie modifiche allo Statuto della U.A.L., Statuto che fu poi definitivamente concretato dal Comitato Esecutivo dell'Unione stessa. In più le diverse Delegazioni italiane, nominate da S. E. il Capo del Governo, hanno partecipato alle diverse Assemblee della U.A.I., consegnando poi rapporti dettagliati alla Presidenza del Consiglio delle Ricerche circa i layori fatti e le decisioni prese.

PROGRAMMA PER GLI ANNI PROSSIMI.

Come già è stato riferito alla Presidenza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il programma del Comitato Astronomico per il 1933 può essere riassunto in quanto segue.



a) funzionamento del Comitato;

b) aiuto alla stazione di Carloforte ed alla Società astronomica italiana:

c) ultimazione dei calcoli per la parallasse solare (Eros); d) campagna internazionale delle longitudini mondiali;

e) continuazione della raccolta e pubblicazione delle osservazioni delle protuberanze solari internazionali a cura della Specola di Arcetri, e con iondi della U.A.I.

Basterà ripetere qui che per la campagna internazionale delle longitudini mondiali, alla quale partecineranno, oltre gli Istituti militari di Firenze e Genova, la R. Specola di Brera ed eventualmente altri Osservatorii. è preventivata la costruzione di uno speciale apparato registratore radio e la esecuzione nel corso di hen tre mesi delle necessarie osservazioni astronomiche; possibilmente, per la stazione di Milano, in doppio modo; vale a dire da parte di un doppio complesso si astronomico che radiotelegrafico

Ma la scrivente presidenza non rittene di aver così assolto il sno com-

pito di segnalazione delle più immediate necessità

Con previsione più accentuata che non sia quella relativa al solo 1933. di tre altre questioni di capitale importanza è necessario dire qui almeno poche parole. Intendiamo alludere alla creazione di una Stazione atronomica coloniale, alla preparazione di un complesso strumentale per future spedizioni astronomiche, ed alle berse di studio

Ricorderemo che già nel passato il Comitato astronomico fece una proposta di stabil re una Stazione astronomica australe possibilmente nelle nostre Colonie, per la esecuzione di ricerche sul cielo australe sia nel campo delle indagini circa il centro della Galassia, sia in quello delle osservazioni solari, sia in quegli altri (parallassi fotografiche, cefetdi, ecc.) che tanto pia potrebbero trarre vantaggio da misure fatte sull'emisfero australe del cielo.

Solo in caso di assoluta necessità potrebbe un tale programma essere ristretto alla creazione di una Stazione moderna in Sicilia; ma è speranza del Comitato Astronomico che una chiara intesa fra il Consiglio delle Ricerche, il Ministero della Educazione Nazionale e quello delle Colonie, dovrebbe condurre afla felice soluzione della cosa; tanto più pensando al fatto che l'Italia possiede una Coloma equatoriale, la Somalia, ed una Colonia, l'Eritrea, la quale offre la felicissima possibilità di sfruttare ad una latitucine si borcale, ma molto bassa, un altipiano ad oltre duenula metri di quota (Asmara), quanto mai idoneo per un impianto del genere di quello che qui patrociniamo.

Questo in tesi generale, e senza volere sino da ora arrivare a precisa zioni che dovranno richieccere solo da studi preventivi una seria sanzione

definitiva

Gioverà citare che per cura della Specola di Arcetri si stanno preparando i disegni dello strumento adatto per le ricerche in parola; strumento che oggi potrà essere costruito completamente in Italia; mentre a Brera e stato in tutto definito il progetto di una montatura equatoriale moderna, alla quale potrà essere applicata la lente che, a cura dell'Istituto di Ottica di Firenze, è in layorazione presso le Officine Galilei, pure di Firenze.

L'altra questione è relativa alla preparazione di un completo equipaggiamento strumentale per le moderne ricerche in occasione di eclissi totali

It sale, ecc. ecc.

Da qualche tempo l'Astronomia itabana, per mancanza di una adatta



attrezzatura strumentale e dei mezzi economici necessarii, resta assente da queste campagne internazionali di ricerche solari, nelle quali nel passato mai fu assente per merito di nostri astronomi, come il Riccò, il Tacchini ed altri. Occorre riprendere la tradizione del passato, ma con ammo e possibilità strumentali moderne. Il che implica una seria e tempestiva preparazione sia dal punto di

vista tecnico che da quello economico

Infine deve essere qui rinnovata la domanda già tante volte fatta circa borse di studio in astronomia all'estero. Nessun commento in proposito, tanto è evidente la necessità che anche per l'astronomia sia fatto ciò che fu fatto per altre discipline.



Comitato Nazionale per la Geodesia e la Geofisica

Relazione sui lavori svolti nel quadriennio 1929-1932 e sul programma per gli anni 1933 e 1934

presentata del Presidente Prof. EMANUFLE SOLER e del Segretorio del Consituto
Prof. GINO CASSINIS

I. - ATTIVITÀ DEL COMITATO.

a) Il Comitato ha:

1. - Collaborato col R. Comitato Talassografico per l'istituzione del Centro di studi Sismologici a Trieste, diretto dal suo Membro prof. F Vercelli, coad uvato dall'Assistente dott G. Ca.ci.

Detto Centro funziona regolarmente dall'auturmo del 1931, ed è formto di sismografi Wiechert, Vicentini e Alfam, questi ultimi, sensibilissimi, in corso di installazione. I risultati delle registrazioni sono del tutto soddisficenti

2. – Appoggiato l'impianto dell'Osservatorio magnetico permanente al Forte Castellaccio di Genova, impianto compiuto dall'Istituto Idrografico della R. Marina, già diretto dal Membro del Comitato comandante Romagna Manoja, con l'opera del Prof. M. Tenani che attualmente dinge l'Osservatorio stesso, coadiuvato dall'Assistente dott. Spanò. L'Osservatorio è provvisto di magnetometri assoluti e dei variometri a registrazione fotografica già appartenuti alla stazione austriaca di Pola. Esso funziona regolarmente dal luglio 1932, con risultati ottimi, ed è già servito come stazione di riferimento per la campagna magnetica di dettaglio, iniziata dall'Istituto Geografico Militare e per la taratura degl' strumenti magnetici in uso presso la Stazione geofisica di Mogadiscio

L'Italia possiede così un Osservatorio magnetico fondamentale di cui prima era assolutamente sprovvista,

3. - Sostenuto la necessità di riorganizzare i Servizi meteorologici italiani, provocando, per opera del suo Presidente (ora onorario) L. De Marchi, un'inchiesta e uno studio in proposito da parte del Direttorio del C.N.R.

b) Il Comitato si propone di:

- 1. Continuare il suo appoggio e dare sempre maggiore sviluppo alle istituzioni di cui sopra a) 1, 2.
- 2. Organizzare un centro nazionale per ricerche meteorologiche e aerologiche; in connessione col riordinamento dei Servizi Meteorologici itahani, al quale la Presidenza è stata ora chiamata a collaborare
- 3. La Presidenza del Comitato sta anche occupandosi del riordinamento del Servizio sismico e di quello Vulcanologico, tenendo presente ad un tempo la finalità di organizzare e sviluppare le ricerche scientifiche relative



H - RICERCHE SCIENTIFICHE.

- a) Il Comitato ha proceduto alle seguenti ricerche:
- Da parte della R. Commissione Geodetica;
- 1. si sono effettuate importanti campagne gravimetriche, tra cui principali quelle compiute nel 1928-29 nell'Alto Adige; nel 1931 nei mari italiani dal R. Sommergibile « Vettor Pisani n e nel 1931-32 le campagne geodetiche e geofisiche sul Carso
- 2 si è istituito un impianto di pendoli orizzontali nelle Grotte di Postumia, per lo studio delle marce della crosta terrestre; il quale funziona ormai da oltre un anno con risultati del tutto soddisfacenti

Da parte della stessa Commissione e con contributo finanziario del Comitato:

3. - si stanno eseguendo i calcoli per la costruzione di tabelle fondamentali per la riduzione delle misure di gravità e quelli per la riduzione delle misure italiane sul mare e su terraferma.

Da parte della Commissione per la partecipazione italiana al IIº Anno polare internazionale, e col contributo finanziario del Comitato, del C.N.R. e del Governo della Somalia Italiana, e con l'appoggio del Ministero dell'Aeronautica, dell'Istituto Idrografico R. Marina e dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica:

4 - si è organizzata la partecipazione italiana ai lavori del II^o Anno polare internazionale, costituendo, tra l'altro, una Stazione geofisica provvisoria a Mogadiscio, la quale, sotto la direzione del dott. M. Bossolasco (già vincitore di una borsa di studio bandita dal Comitato) funziona regolarmente dal luglio scorso.

Vengono fatte osservazioni meteorologiche e aerologiche (anche a mezzo di radiosonde donate dalla Commissione internazionale dell'A.P.); registrazioni della radiazione solare; misure assolute e registrazioni delle variazioni degli elementi del magnetismo terrestre; registrazioni di correnti telluriche.

In tal modo, la collaborazione italiana all'importante manifestazione scientifica mondiale che prende il nome di II^o Anno polare, sarà degna della massima considerazione.

Da parte dell'Istituto Geografico Militare, e con l'appoggio morale del Comitato:

5. - si è, poi, iniziato — per interessamento diretto del compianto generale Vacchelli, già Presidente del Comitato e Direttore dello I.G.M. — il rilevamento magnetico di dettaglio dell'Italia: questo lavoro, attualmente m corso, è diretto dal colonnello dr. F. Ferri, membro del Comitato.

6. -Il Comitato ha collaborato negli studi per le applicazioni dei procedimenti aerofotogrammeti ci alla formazione delle carte topografiche e, in particolare, di quelle catastali



- b) Il Corntato si propone
 - per quest'anno 1933:
- di dare continuo ausilio al completamento dei lavori in corso per il II^o Anno polare.
- 2. di fornire apparecchi all'Osservatorio Astronomico di Brera per l'operazione internazionale delle longitudini, al qual fine la R. Commissione geodetica ha già stanziato un opportuno contributo finanziario.
- 3. di preparare le pubblicazioni e le proposte da presentare alla Assemblea generale dell'Unione geodetica e geofisica internazionale che si terrà nel settembre a Lisbona
- di completare i calcoli delle tabelle e delle riduzioni delle misure di gravità in Italia.
- di proseguire e migliorare la pubblicazione periodica del « Bollettino ».

per if 1934:

- I. di proseguire, da parte della R. Commissione geodetica, le campagne gravimetriche su terra e in mare.
- 2. di effettuare una campagna geofisica nei Campi Flegrei, allo scopo di studiare la costituzione della crosta terrestre nell'intorno del Vesuvio.
- 3. di agevolare, dopo avvenuto il riordinamento dei Servizi al quale sopra si è fatto cenno, le ricerche scientifiche sull'alta atmosfera e sui movimenti del suolo, preparando a tali studi dei giovani per i quali richiedera borse di studio all'interno e all'estero.
- 4. di dare ausil.o alla continuazione delle ricerche coi pendoli orizzontali impiantati a Postumia.
- 5 di collaborare alla formazione della nuova carta magnetica d'Italia, avvalendosi dei dati che i vari Istituti vanno fornendo,

III. - PREPARAZIONE SCIENTIFICA.

a) Il Comitato ha:

- 1, assegnato una borsa per l'estero per specializzazione negli studi di magnetismo terrestre, borsa che è stata vinta dal dr. M. Bossolasco, il quale, dopo periodo di preparazione a Genova, ha soggiornato in Dammarca e Germania.
- 2. contemporaneamente il R. Comutato Talassografico ha inviato il dott. Caloi, assistente presso l'Osservatorio geofisico di Trieste, a Strashurgo per prendere visione dei metodi e degli apparecchi colà impiegati nelle ricerche di Sismologia.

b) Il Comitato si propone di:

- 1, assegnare altre borse di studio,
- 2 dare opera perché l'insegnamento della Geodesia e della Geofisica abbia ne le Facoltà italiane il posto cui ha diritto per il suo aito valore formativo e per l'importanza scientifica e prat ca che presenta, appoggiando



il voto già emesso in questo senso dalla R. Commissione geodetica nella sua ultima riumone,

IV. - CONGRESSI.

Il Comitato ha partecipato a diversi Congressi nazionali ed internazionali, tra cui si cita come più importante l'Assemblea generale dell'Unione geodetica e geofisica internazionale (Stoccolma, 1930), alla quale vennero presentate dalla Delegazione italiana importanti relazioni e proposte, molte delle quali furono approvate con plauso, Alcuni dei membri del Comitato continuano ad avere cariche importanti in seno alle Associazioni che costituiscono l'Unione.

Il Comitato seguiterà in tale attiva partecipazione, avendo in primo piano l'intervento all'Assemblea generale dell'Unione che, come si è detto, si terrà a Lisbona nel prossimo settembre

V. - NECESSITÀ FINANZIARIE.

Per l'attuazione del modesto programma sopra considerato per l'anno 1933, il Comitato ha bisogno di un contributo di L. 50.000 come risulta dal bilancio preventivo già trasmesso.

dal mancio preventivo già trasmesso.

Per l'intervento all'Assemblea di Lisbona occorre un contributo del C.N.R. non inferiore a Lire 25 000.



Comitato Nazionale per la Geografia

Relazione sui lavori svolti nel quadriennio 1928-32 e sul programma pel 1933

presentate dai Presidente S. E. AMEDEO GIANNINI e dal Segretario del Comstato Prof. RENATO TON.OLO

Nei cinque anni trascorsi dal 1928 al 1932, nei quali il Comitato Nazionale per la Geografia è entrato a far parte del Consiglio delle Ricerche, e fu presiedato da quell'indimenticalne animatore e suscitatore di energie che fu il compianto generale NICOLA VACCHELLI, l'attività sua si esplicò in vari campi, pur concentrandosi, secondo le direttive ricevute, su particolari argomenti d'importanza maggiore, così nazionale che internazionale.

- 1. Si è continuata e intensificata la contribuzione finanziaria e la collaborazione italiana alla Bibliographie Géographique International, della quale è uscito in questi giorni il XLI volume, riferentisi ai lavori pubblicati nel 1931, e la cui parte relativa all'Italia si deve al Prof. ATTILIO MORI; mentre, per incarico del Comitato, l'Istituto di Geografia dell'Università di Roma ha curato la revisione della parte geografica della Bibliografia Italiana, edita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- 2. La Commissione per la Raccolta del materiale toponomastico Italiano, presieduta da S. E. il gen. Enrico de Chaurand, ha continuato il suo lavoro relativo allo Schedario toponomastico centrale raggiungendo fino ad oggi (1932), n. 28.720 schede riferentisi a 160 comum italiani; e in questi giorni furono stabi iti nuovi accordi per l'indispensabile appoggio di questo Istituto ai lavori della Commissione stessa
- 3. Furono portate a compunento e pubblicate, in due grossi volumi, dalla speciale Commissione presieduta dal Prof. A. R. Tontolo e colla collaborazione dell'Istituto Nazionale di Economia Agraria, le Indagini geografico-economiche sullo spopolamento montano nelle Alpi Piemontesi (1932) mentre furono già esegute, nell'estate scorso, quelle sulle Alpi Lombarde e Trentine, che saranno edite entro il corrente anno (1933)
- 4 Il Comitato ha sussidiato diverse ricerche sulle Forme dell'Abitazione rurale in Italia (proff. Caract, Colamonico, Scarin e Sestini), dirette dal prof. R. Biasutti, e che furono pubblicate in un apposito volume delle « Memorie della R. Società Geografica Italiana » (1932).
- 5 Il prof R Almagià ha presieduto la particolare Commissione per gli Studi geografici nella Venezia Tridentina, alla quale collaborarono con ricerche biologiche e antropiche i proff Almagià, Chiarugi, Negri e Riccardi e che sono state pubblicate nel Boll, della R. Società Geografica Italiana (1930).
- 6. Nelle Commissioni internazionali l'attività del n Comitato si è esplicata pubblicando, in occasione del Congresso Geografico Internazionale



di Parigi (1930), la completa Bibliografia relativa alla Terrasse plioceniche e pleistoceniche italiane curata dal prof. M. Gortani, membro italiano di detta Commissione

- 7. Così pure fu pubblicato dal Comitato (1930) il rapporto italiano sui vari « Tipi d'insediamento rurale » nella nostra Penisola, dovuto al prof. R. Brasutti, membro della Commissione internazionale sull'Habitat rurale.
- 8. Anche la Commissione Internazionale per lo studio del populamento vegetale e aianuale della montagna, presieduta dal prof. G. Negri, ha preparato l'ampia labliografia relativa all'Italia, che sarà edita dal Comitato, in occasione del Congresso Internazionale Geografico di Varsavia (1934).
- 9. Al Congresso Internazionale di Parigi (1930) il nostro Conntato, a mezzo della Delegazione italiana, ha proposto la costituzione di una speciale Commissione internazionale per la Studio delle l'arinzioni storiche dei climi, a presiedere la quale fu chiamato il prof. L. De Marchi, che ha disposto e pubblicato il programma di ricerche, mentre da parte nostra si sta racenghendo gli elementi per lo studio delle variazioni della Penisola.
- 10. Per l'attività della Commissione italiana presieduta dal compianto gen, VACCHELLI, furono già preparati (1929) i fogli assegnatici della Carta del Mondo al Milionesimo, editi dall'Istituto Geografico Militare, ed oggi si stanno allestendo quelli relativi all'Africa Italiana
- 11 Anche per la Commissione internazionale della Grande Carta dell'Impero Romano la delegazione italiana, per merito sopratutto dei proff Pellati e Lugli, ha edito il foglio di Roma, e detta Commissione si e riunita in Campidoglio sotto la Presidenza di S. E. il prof. Parineni, per ulteriori accordi di lavoro (1932)
- 12 Nel campo della coltura geografica, senza impegnare fondi par ticolari del Comitato, questo ha predisposto l'XI Congresso Geografico Nazionale Italiano a Napoli (1930); ha organizzato la partecipazi me della Delegazione italiana al Congresso Internacionale di Geografia di Parigi (1931); ha patrocinato la 4º (Pugha, 1929), la 5º (Campania, 1930), la 6º (Maremma, 1931) e la 7º (Alpi Lombarde 1932) Escursione Geografica Interuniversitaria; ed ha affiancato il Ministero dell'Educazione Nazionale nel lavoro di revisione e aggiornamento dei programme e dell'ordinamento delle Scuole Medie per quanto rignarda l'insegnomento della Geografia.

Lo scioglimento del Comitato, avvenuto alla fine del 1931, per la riforma del C.N.R., ha di necessità sospeso, per quasi un anno, ogni nuova organizzazione di studi e di manifestazioni scientifiche, ma non ha interrotto del tutto i lavori in corso, come quelli della Commissione Toponomastica e dello Spopolamento montano, che essendo legati ad impegni di collaborazione con altri Enti, hanno potuto continuare il loro svolgimento.

Appena ricostitutosi il Comitato per la Geografia, nell'ottobre 1932, la prima cura del nuovo Presidente fu quella di mordinari, inquadrando i membri di esso in 6 Commissioni permanenti (G. Fisica, pres. L. De Marchi; G. Biologica, pres. G. Negri; G. Antropica e politica, pres. R. Almagià, G. Economica, pres. F. Milone; G. Storica e Storia della Geografia, pres. S. E. A. Giannini; Cultura geografica, pres. C. Errera).



Rumiti i Presidenti di dette Commissioni furono proposti e discussi i temi di studio e le forme di attività scientifica per il prossimo anno 1933.

- CONCRESSO GEOGRAPICO NAZIONALE. Dopo avere unanimemente riconosciuto l'impossibilità di organizzare, entro l'anno, il XII Congresso Geografico Nazionale, fu deciso di tenere questo nella primavera del 1934, in Sardegna.
- 2) Concresso Geografico Internazionale. Fu deciso pure di preparare, smo da ora, i materiali di studio per la delegazione italiana, che interverrà, a nonie del Comitato, nell'autunno 1934 al Congresso Internazionale Geografico di Varsavia



Comitato Nazionale per la Geologia

Relazione sui lavori svolti e sul suo programma pel 1933 presentata da Presidente On. ALESSANDRO MARTELLI e dal Segretario del Comitato Ing. Dott. MICHELE TARICCO

Sull'attività del Comitato Nazionale per la geologia nel triennio 1929-31 è stata pubblicata l'anno scorso un'estesa relazione del Segretario Prof. Gortam nel Giornale di Geologia da lui diretto. Da essa si desume che l'attività del Comitato si è estesa a tutti i campi indicati dal R. D. 31 marzo 1927; in particolare:

- I) Venne promossa la istituzione di un laboratorio per le ricerche di arricchimento di minerale poveri a Torino; in esso vennero iniziati i primi lavori e qualcuno dei risultati venne già pubblicato. Vennero pure promossi e sussidiati altri studi e ricerche in tale campo nonchè un viaggio di istruzione agli Stati Uniti dell'ing. Usoni per lo studio di problemi relativi alla fluttuazione
- 2) Vennero fatti studi sulla idrologia sotterranea in Puglia e richiamata l'attenzione del legislatore sulla necessità di proteggere contro gli abusi le acque sotterranee e particolarmente le faide artesiane.
- 3) Per far conoscere adeguatamente l'attività scientifica italiana venne organizzata la partecipazione ai Congressi Internazionali di Pretoria (geologia), di Liegi (miniere, metallurgia e geologia applicata)) alle cerimome indette a Parigi per il Centenario della Società geologica di Francia; analoga opera si diede ai Congressi annuali all'interno e specialmente a quello di Palermo, nel quale si solennizzò il Cinquantenario della Società geologica italiana.
- 4) Venne portato a buon punto il Lessico stratigrafico internazionale per quanto riguarda l'Italia e le sue Colonie; venne iniziata la pubblicazione della Bibliografia geologica italiana da le origini al 1930 e contribuito a quella mensile pubblicata dal Consiglio. Venne infine iniziato l'inventario geominerario; per parte dei suoi membri vennero eseguiti rilevamenti e studi in ogni parte d'Italia, nelle Isole dell'Egeo e nelle Colonie.

PROGRAMMA PER IL 1933 — Nel 1932 venne sciolto il Comitato, ricostituito poi nell'Ottobre. Tuttavia i lavori non vennero interrotti e l'attività verrà ora proseguita con rinnovato fervore. Il programma che il Comitato si propone di svolgere durante il 1933 comprende i seguenti punti:

1) Continuare le ricerche di arricchimento dei minerali poveri; raccogliere elementi sulla presenza e grado di utilizzabilità dei minerali e delle roccie a berillio in Italia; prendere in speciale considerazione la questione dei caolini Italiani e stranteri, di grande importanza per l'industria e per l'economia nazionale. Proseguire la pubblicazione della Bibliografia geologica italiana anteriore al 1931,



2) Promuovere la degna partecipazione italiana al Congresso geologico internazionale di Washington coll'invio di una Delegazione ufficiale e la presentazione di comunicazioni da parte dei componenti nei temi proposti; a tale Congresso verranno anche presentati i contributi italiani al Lessico stratigratico internazionale, alla carta geologica dell'Africa che sono

in preparazione sotto il patrocinio e col concorso del Comitato.

Il contributo alla carta geologica dell'Africa consisterà nella presentazione dei fogli della carta geologica delle nostre Colonie, preparati dal prof. Stefan'ni per l'Eritrea e la Somalia, e dal prof. Desio per la Libia. I fogli saranno stampati a cura del.'Istituto Geografico Militare e corredati da memorie illustrative, il tutto sotto gli auspici del Conitato. Questa pubblicazione sarà la migliore preparazione all'opera che i geologi Italiani dovranno svolgere nella giunta internazionale per detta carta, nelle riunioni che si terranno a Washington col Congresso. E' da notare che queste saranno le prime carte geologiche complete, sia pure d'insieme, che avrenio delle nostre Colonie

- 3) Nel campo della geologia applicata il Presidente del Comutato curerà la coordinazione delle ricerche geofisiche e geologiche per quei terreni di pianura che possono cadere sotto l'osservazione diretta del geologo e potrebbero presentare qualche possibilità mineraria come la valle padana. A parte le ricerche petrolifere, che solo possono farsi con un adeguato attrezzamento industriale, per le ricerche ed a ialisi di laboratorio, per i rilevamenti geologici, per gli accertamenti tettonic. Il Comitati si varrà della collaborazione dei singoli membri del Comitato stesso, in modo da preparare ed affrettare tutta l'opera che lo Stato intende promuovere per la ricerca del petrolio. In particolare verrà coordinato lo studio paleontologico, litologico e mineralogico delle varie formazioni che saranno attraversate dai sondaggi, compresi quelli per la ricerca di acqua.
- 4) Il Comitato infine si propone di continuare l'opera di esame e di consiglio delle numerose proposte che giungono al Consiglio Nazionale delle Ricerche ed attinenti alla geologia applicata; anche quando non hanno notevole valore esse vanno considerate per alimentare l'interesse crescente che in ogni regione mostrano i ricercatori, nella speranza che qualcuna delle proposte possa essere incoraggiata o valorizzata.



Comitato Nazionale per l'Ingegneria

Relazione sommaria sui lavori svolti dall'inizio del suo funzionamento

presentata dal Presidente log. Couta LUIGI COZZA e dal Segretario del Comstato On. EDMONDO DEL BUFALO

PREMESSE

Il Comitato per l'Ingegneria, definitivamente costituito, con la nomina dei suoi membri, nell'aprile del 1929, dopo aver rapidamente compiuta l'interna organizzazione e la sistemazione dei dipendenti servizi, ha iniziato la propria attività, che successivamente sviluppata e amphata, sempre secondo gli stessi criteri fondamentali, può ora considerarsi formata di vari elementi, del tutto distinti. Attività nel campo delle ricerche — Attività ordinaria — Partecipazione ad organizzazioni tecuiche internazionali ed a congressi — Rapporti con Enti ed Istituti che svolgono la loro attività nel campo dell'Ingegneria — Pubblicazioni.

ATTIVITÀ NEL CAMPO DELLE RICERCHE

a) Commissioni di studio. — Fin dai primi mesi del 1929 il Comitato deliberava di affrontare direttamente lo studio di alcuni problemi che fino allora non erano stati oggetto di particolari studi da parte di organismi tecnici già esistenti, mentre riteneva di dover lasciare a questi ultimi, allorchè avessero dato prova di buon funzionamento, il compito di proseguire nelle rispettive attività. In tal modo il Comitato da un lato iniziava una vasta serie di ricerche, mentre dall'altro realizzava una ampia collaborazione con alcuni enti che già avevano dimostrato la loro efficienza.

Questi criteri furono poi sempre seguiti, cosicchè oggi, mentre funzionano presso il Comitato ben 14 Commissioni, per lo studio di altrettanti gruppi di problemi, le più importanti associazioni tecniche preesistenti, quali l'Associazione Elettrotecnica Italiana, il Comitato Elettrotecnico Italiano, l'Associazione Italiana per lo studio dei materiali da costruzione ed altre, sotto il patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, fiancheggiano e

completano, ciascuna nel proprio campo, questa attività diretta

Si deve poi mettere in particolare evidenza come il Comitato nel predisporre il piano delle indagini da compiere direttamente, in vista, sia della natura della materia di cui è chiamato ad occuparsi e sia delle spese notevoli e spesso ingenti da sostenere per l'esecuzione delle indagini stesse, abbia particolarmente rivolta la propria attenzione a problemi di carattere essenzialmente pratico, così da poter contare sulla collaborazione di coloro, enti o privati, che risultassero interessati alla relativa soluzione. In tal modo si è potuto ridurre l'onere del Comitato nei limiti, assai ristretti, dei fondi occorrenti per il materiale funzionamento delle Commissioni di studio.

Sull'attività da queste svolta si riporta qui di seguito un brevissimo

cenno

1) La Commissione per lo studio degli agglomeranti idraulici, presieduta dal prof. Aristide Giannelli della Scuola di Ingegneria di Roma, ha condotto, con la collaborazione di vari laboratori universitari, una vasta



indagine comparativa sulle caratteristiche di resistenza dei nostri cementi Portland, giungendo alla definizione di un quadro completo delle caratteristiche stesse, in ordine ai principali elementi della produzione nazionale. Le esperienze si stanno estendendo ai cementi speciali.

2) La Commissione per la studio delle costruzioni in calcestruzza armato, ancora sotto la presidenza del prof Giannelli, e con la collaborazione dei laboratori universitari, ha preordinato e oramai pressochè compiuto, un piano di esperienze sul comportamento, alle varie sollecitazioni, di elementi strutturali particolarmente importanti, quali i pilastri con diverse percentuali di armatura e i solai misti.

Altra serie di indagini in corso riguarda i moduli di elasticità a trazione

ed a compressione di calcestruzzi speciali, armati o meno,

3) La Commissione per la studio dei problemi straduli, presieduta dall'Ing. Pio Calletti, direttore generale dell'Azienda Autonoma Statale della Strada, ha compiuto un notevole complesso di ricerche sulle emulsioni bi tuminose in uso nella tecnica stradule, ed i primi risultati sono già stati pubblicati in due note dei professori Levi e Vandone.

Sono state pure iniziate delle esperienze sulle deformazioni delle lastre di calcestruzzo posate su fondo stradale compressibile, e sottoposte a carico

concentrato in varie posizioni.

- 4) La Commissione per lo studio delle sollecitazioni dinamiche nei ponti metallici, sotto la presidenza di S. E. Guidi, e con la collaborazione della S.I.M. e delle Ferrovie dello Stato, ha già compiuto numerose esperienze su ponti in esercizio, con lo scopo di studiare il comportamento di tali manufatti sotto l'azione dei carici dinamici che li sollecitano. Una prima relazione sul lavoro compiuto è già stata pubblicata,
- 5) La Commissione per lo studio del moto ondoso del mare, sotto la presidenza di S. E. il Senatore Generale Russo, ha considerato particolarmente l'importante problema della determinazione delle sollecitazioni indotte dal moto ondoso nelle opere di difesa dei porti, concretando anzitutto un piano per l'installazione nei porti di Napoli e di Catania di impianti sperimentali modernissimi, analoghi a quelli già in esercizio a Genova.

A tali installazioni (del costo preventivato di 7 od 800 mila lire) si sta provvedendo coi mezzi messi a disposizione del Ministero dei Lavori Publici e coi contributi di alcune ditte specia izzate in lavori marittimi

- 6) La Commissione per l'Idrologia Scientifica, presieduta dall'Ing Angelo Rampazzi, capo del Servizio Idrografico Italiano, pur essendo stata costituita solo in queste settimane in relazione al passaggio di tal materia al Comitato per l'Ingegneria, ha già iniziato l'organizzazione della nostra partecipazione (sempre nel campo dell'Idrologia) alla prossima Rumione dell'Unione Geodetica-Geofisica internazionale che avrà luogo a Lisbona nel corrente anno.
- 7) La Commissione per le esperienze di controllo sul funzionamento idrandico di opere speciali (particolarmente grandi condotte e canali) sotto la presidenza del prof Giulio De Marchi del Politecnico di Milano e con la collaborazione degli Istituti di Idraulica di Milano e di Padova testè riconosciuti come «Centri di Ricerche Idrauliche») dal nostro Consiglio, che ha accordato ad entrambi il proprio patronato unitamente ad un contributo finanziario nonchè della Unione (Nazionale Fascista Industrie Elet-



triche ha contemporaneamente miziato un vasto esame bibliografico sull'argomento, e, insieme, l'esecuzione rilicvi di vario genere in numerosi canali aventi dimensioni e portate notevolissime E' in preparazione la relazione sulle esperienze eseguite, per cura del prof. Scimemi, nella regione veneta.

- 8) La Commissione per l'alleggermento dei velcoli, sotto la Presidenza del prof. Filippo Tajani del Politectico di Milano, ha computo fin qui un lavoro d'indagme per conoscere lo stato attuale dell'interessante questione, e concreterà fra breve, in una relazione, i risultati ottenuti
- 9) La Commissione per il progresso delle locomotive termiche, sotto la presidenza dell'Ing. Velani, Direttore generale delle Ferrovie dello Stato, ha svolto un'attività del tutto analoga alla precedente con lo scopo di mettere a punto il problema di cui è cliamata ad occuparsi
- 10) La Commissione per la studio tecnico delle ribrazioni, sotto la presidenza del Prof. Anastasi, nell'attesa di poter trovare nel centro di studi in via di costituzione presso la Scuola di Ingegneria di Roma l'indispensabile ausilio per lo studio sperimentale dei problemi, ha in ziato la preparazione di pubblicazioni che valgano a diffondere fra gii ingegneri italiani la conoscenza dei risultati già acquisiti in questo campo della meccanica.
- 11) La Commissione di studio per l'Architettura navule, sotto la Presidenza di S. E. il Generale Rota, ha predisposto, con la cohaborazione degli organi competenti della R. Marina, una serie di esperienze di rimorchio di navi al vero, di diversi t.pi e forme, a bassissima velocità, con lo scopo di determinare l'influenza delle forme sulla resistenza d'attrito
- 12) La Commissione per gli apparati motori morini, presieduta dal Generale Ing. Curio Bernardis, del Comtato progetti navi si è particolarmente occupata, in collaborazione con alcuni costruttori, dello studio di apparati motori leggeri di grande potenza. Sono state già compiute numerose esperienze su alcuni muovi tipi, che costituiscono un vero successo della tecnica e dell'industria nazionale
- 13) La Commissione per la marina mercantile, presieduta dai Generale Ing. Filippo Bonfiglietti, sta compiendo studi ed esperienze in mento a numerosi problemi che interessano il campo di cui è chiamata ad occuparsi.
- 14) La Commissione per la fotogrammetria aerea, costituita dall'On le Direttorio, sotto la Presidenza del Presidente del Comitato, per esaminare la pratica possibilità dell'applicazione dei rilievi aerofotogrammetrici secondo i metodi italiani al rilevamento catastale, ha già esaurito il proprio mandato, esprimendosì affermativamente, in linea generale, nei riguardi di tale possibilità; e facendo presente la necessità di effettuare degli esperimenti secondo opportune direttive

In seguito a tale voto, come risulta da comunicazioni avute proprio in questi giorni dal Ministero delle Finanze, il Ministero stesso provvederà all'esecuzione degli esperimenti

b) RICERCHE SPECIALI PER CURA DELLE SEZIONI. — Se, in massima, per l'esecuzione delle ricerche sono state costituite speciali commissioni di studio, in qualche caso, per particolari problemi all'organizzazione delle ricerche stesse hanno provveduto direttamente le presidenze delle Sezioni:

La Sesione per le Costrucioni Elettriche, appoggiandosi da principio alla Scuola G. Ferraris di Torino, ma con l'intendimento di interessare più tardi anche altr. laboratori, ha iniziato circa due anni or sono un vasto studio su le proprieta elettriche ed acustiche di telefoni e microfoni, con lo scopo, fra l'altro, di giungere a formulare delle proposte di « Norme » per gli apparecchi elettroacustici e di contributre alla formazione di fisici e di ingegneri, particolarmente competenti nel ramo telefonico.

Attualmente, date le più vaste attribuzioni assegnate al Comitato Nazionale per la Rad'otelegrafia e Telecomunicazioni, la Sezione ha sospeso le ricerche, che sembrano oramai di competenza del detto Comitato.

La Secione per le Costruzioni Idrauliche, appoggiandosi all'Istituto di Idraulica del Politecnico di Milano, ha compiuto una completa analisi delle osservazioni fatte durante la costruzione e l'esercizio della diga di Cignana, nei riguardi delle temperature raggiunte nella massa di calcestruzzo, delle deformazioni e delle tensuni interne. Tale analisi, riuscita assai vasta e complessa, è ormai ultimata, ed i risultati sono in corso di pubblicazione

Nuove indagini, sempre a cura della Sezione, sono predisposte per il

La Secione per le Costruzioni Novali, si è direttamente occupata dello studio dei problemi costruttivi degli scafi delle navi, in correlazione con l'intensivo impiego delle saldature elettriche, avviando le necessarie esperienze presso alcum cantieri di costruzioni navali, e curando il coordinamento dei risultati, con l'ausilio degli organi tecnici della R. Marina. Inoltre, presso I laboratorio sperimentale del R. Arsenale della Spezia sono state accentrate tutte le ricerche di carattere scientifico, integrative delle esperienze di cantiere sull'argomento

c) RICERCHE COMPILTE CON LE SPECIALI ASSEGNAZIONI AVUTE DAL MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE — Oltre a queste ricerche, direttamente compiute n'in corso per cura del Comitato, altri studi sono stati affidati, dietro indicazione del Comitato stesso, ad alcuni laboratori delle nostre Scuole di Ingegneria, opportunamente dotati con l'assegnazione di speciali frudi, da parte del Ministero dell'Educazione Nazionale

Son) così da ricordare

lo studio delle tensioni interne nei modelli di dighe di sbarramento, col metodo della luce polariszata, in corso presso il laboratorio sperimentale di materiali da custruzu ne del Politecuco di Torino;

le esperienze di controllo del funzionamento idraulico di opere speculi di grandi impianti esistenti; particolormente grandi condotte e canali, in corso sotto la direzione dell'Istituto di Idraulica del Politecnico di Milano e con collaborazione de la citata Commissione di studio dallo stesso titolo;

qli studi sul problema delle vibrazioni, in corso presso l'Istituto di macchine della Scuola di Ingegneria di Roma, ancora con la collaborazione della Commissione di studio dallo stesso titolo:

gli studi sul coefficiente di forma dei proiettifi, in corso presso l'Istituto di Aeronautica del Politectico di Torino

Tutte queste ricerche sono ora in corso, in diverso stato d'avanzamento, in reazione a le rispettive caratteristiche e all'entità dei mezzi messi



a disposizione. Per alcune è già stata pubblicata una prima relazione, mentre per altre tale pubblicazione è prossima.

Da ultimo, è da ricordare, sempre per quanto riguarda questo ramo della sua attività, che il Comutato, oltre ad occuparsi delle ricerche, non ha mancato di pensare — nei limiti delle proprie disponibilità, integrate dal contributo di privati, allo scopo sollecitati — anche ai ricercatori, bandendo dei concorsi, sia per studi su temi stabiliti e sia per borse di studio da assegnare a giovani laureati che, presentati da un direttore di laboratorio universitario, si impegnino di frequentare il laboratorio stesso, per compiervi un determinato lavoro.

Nel campo delle Costruzioni acoronautiche sono stati bauditi due concorsi con un premio di lire 3000 ciascuno per lavori originali sui due temi seguenti: « Influenza dell'ala sull'impennaggio dei monoplani, in relazione al fenomeno dello scuotimento della coda» e « Calcolo dell'autorotazione col metodo dell'industone in ala monoplana, Confronto col metodo della striscia».

I due concorsi sono già chiusi e apposita Commissione sta esaminando

i lavori presentati, per l'assegnazione dei premi

Nel campo delle Costruzioni elettriche invece, in seguito a concorso, sono state assegnate per il corrente anno tre borse di studio di 6000 lire ciascuna a tre giovani laureati che svolgeranno rispettivamente nei laboratori di elettrotecnica delle Scuole di Ingegneria di Torino e di Padova, e nel laboratorio di fisica della R. Umiversità di Cagliari, un programma di ricerche in merito ai seguenti temi: ((Riduttori di corrente)), ((Raddrissatori ad arco n, ((Cellule fotoelettriche ad amplificazione interna)).

II. - ATTIVITÀ ORDINARIA

 a) Esame di nuovi trocuti (invenzioni). — Nei decorsi anni sono pervenute al Comitato, con richiesta di parere in merito, circa 200 pratiche relative a nuovi trovati

Dopo un preliminare esame da parte della Segreteria, in relazione ad un accordo stabilito fin dal 1929, le pratiche che rivestivano carattere prettamente industriale o tecnologico, e comunque che non riguardavano questiom di interesse generale o aventi fondamento scientifico, venuero mandate in esame allo speciale Comitato Autonomo di Milano, mentre le altre furono trasmesse alle varie Sezioni, ciascuna pel proprio campo di competenza.

Purtroppo, per la quasi totalità, i trovati esaminati vennero riconosciuti privi di reale interesse, ma non sono però mancati i casi meritevoli di seria

attenzione, e di qualcuno il Comitato si sta tuttora occupando.

L'esperienza compiuta in questo campo ha mostrato ogni giorno di più la necessità di addivenire ad un generale coordinamento nella delicata questione dell'esame delle invenzioni; esame che oggidi viene compiuto da numerosi enti, all'uno o all'altro dei quali, o a più d'uno successivamente, si rivolge l'interessamento, a seconda delle proprie conoscenze o dei propri criteri. Per cura del nostro Consiglio le intese per un tale coordinamento sono ora in corso e si spera potranno assai presto portare alla conclusione da tutti auspicata

b) Esame delle relazioni annuali degli Istituti Universitari -- Per cura delle proprie Sezioni il Comitato ha provveduto ogni anno all'esame delle relazioni sull'attività degli Istituti Universitari, come presentate dagli Istituti stessi al Ministero dell'Educazione Nazionale.



Attraverso a queste relazioni si è potuto conoscere la situazione — in linea di massima non certo corrispondente alle odierne necessità — dei laboratori universitari italiani nel campo dell'Ingegneria, e in relazione a ciò, il Comitato non ha mancato di mettere in evidenza come per il prestigio della scienza italiana siano indispensabili dei provvedimenti che valgano a trasformare i laboratori poco efficienti in veri e propri centri di studio e di ricerca

Tali provvediment più volte riguardano essenzialmente; l'aumento delle ditazioni e il miglioramento delle condizioni del personale assistente — che dovrà fornire gli scienziati e i ricercatori di domani — al fine di invogliare i giovani più degni a seguire questa via; ciò che potrà realmente avvenire soltanto se ai giovani stessi verrà dato il modo di potersi dedicare per non brevi anni esclusivamente allo studio, come puriroppo oggi non avviene.

c) Revisione della Bibliografia Italiana. — Il Comitato ha sempre curato, per la parte riguardante l'ingegneria e l'industria, la revisione della Bibliografia italiana, che attraverso gli anni è venuta assumendo sempre maggiore importanza ed estensione. La revisione viene compiuta, in, un primo tempo presso le Sezioni, ciascuna per la parte di propria competenza, e successivamente presso la Segreteria Generale, così da assicurare da un lato il necessario controllo delle citazioni bibliografiche e dei riassunti, e dall'altro una completa uniformità nella pubblicazione.

III. - PARTECIPAZIONE AIR ORGANIZZAZIONI TECNICHE INTERNAZIONALI E A CONGRESSI.

Un'attività notevole svolta dal Comitato fin dalla sua istituzione è quella connessa con la partecipazione dell'Italia alle numerose Organizzazioni tecniche internazionali nel campo dell'Ingegneria, e ai relativi congressi.

Sotto gli auspici del Comitato per l'Ingegneria funziona così da oltre tre anni il Comitato Nazionale Italiano della Conferenza Mondiale dell'Energia, che accentra tutti i rapporti del nostro Paese con la nota organizzazione, mentre, sempre sotto gli auspici del Comitato, adempiono ad analoghe funzioni, nei riguardi della Conferenza Internazionale delle grandi reti elettriche e dell'Unione dei produttori e distributori di energia elettrica, rispettivamente il Comitato Elettrotecnico Italiano e l'Unione Nazionale Fascista Industrie Elettriche.

L'Associazione italiana per i materiali da costruzione funge, poi, ancora sotto l'egida del Comitato da organo nazionale italiano dell'Associazione internazionale per i ponti e le costruzioni civili, nonchè dell'Associazione internazionale per le prove dei materiali. Infine, come si accennò, la Commussione per l'Idrologia Scientifica del Comitato, accentra i rapporti con l'Umone Geodetica-Geofisica internazionale, per quanto riguarda l'Idrologia stessa.

Ancor più vasta è stata l'opera computa per l'organizzazione della partecipazione a congressi sempre mererti al campo del ingegneria. Trala sciando le manifestazioni di carattere nazionale, alle quali il Comitato ha in varie forme quasi sempre partecipato, ricordiamo i Congressi internazionali più importanti, per i quali l'intervento italiano è stato preordinato dal Comitato con la preparazione di speciali rapporti tecnici e con l'invio di delegazion, ufficiali

La seconda conferenza mondiale dell'Energia (Berlino, giugno 1930);



il Congresso internazionale del cemento armato, e il Congresso internazionale delle costruzioni in ferro (Liegi, agosto 1930); la Sesta Sessione della Conferenza internazionale delle grandi reti (Pargi, giugno 1931); il XIII Congresso internazionale dell'abitazione e dei piani regolatori (Berlino, giugno 1931); il I. Congresso dell'Associazione internazionale per la prova dei materiali (Zurigo, settembre 1931); il XV Congresso internazionale di navigazione (Venezia, settembre 1931); il Congresso internazionale di tecnica sanitaria e igiene urbanistica (Lione, marzo 1932); il I. Congresso internazionale per le costruzioni metalliche e in beton armato (Parigi, maggio 1932); il Congresso internazionale di elettricità (Parigi, luglio 1932); il Congresso dell'Unione internazionale dei tramwai (Aja, luglio 1932).

IV - Rapporti con enti ed istituti che svolgono la loro attività nel campo dell'ingegneria

Con l'intento di contribuire a quel coordinamento di tutte le attività dirette allo sviluppo della ricerca scientifica, che costituisce uno dei principali compiti del nostro Consiglio, il Comitato per l'Ingegneria ha sempre cercato di stabilire stretti e cordiali rapporti di collaborazione coi vari enti che, nel campo dell'Ingegneria, sono rivolti allo studio ed alla ricerca. Grazie all'opera svolta in questo senso, i risultati raggiunti sono oramai notevolissimi; così: il Comitato Elettrotecnico Italiano, l'Associazione Elettrotecnica Italiana, l'Associazione Italiana per lo studio dei materiali da costruzione funzionano oggi in stretto collegamento col Comitato per l'Ingegneria e sotto l'alto patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, mentre ancor più profonda è l'unione fra il Comitato e il Sindacato Nazionale Ingegneri, Inoltre quasi tutte le Amministrazioni tecniche dello Stato, come in parte è risultato dal cenno sull'attività delle Commissioni, hanno frequenti e fattivi rapporti di collaborazione col Comitato,

Sempre a questo proposito, deve essere infine particolarmente ricordato come recentemente, attraverso il Comitato, due nuove importantissime riviste tecniche: « Alta frequenza », creata per imziativa di S, E, Vallauri, e « Ricerche d'Ingegneria », fondata dal Sindacato Fascista Ingegneri, ab-

biano avuto l'alto patronato del nostro Consiglio,

Sembra veramente meritevole di essere rilevato il significato di questi accordi, i quali non solo costituiscono un primo passo verso l'auspicato coordinamento delle attività scientifico-tecniche del Paese, ma pure, e sopratutto, debbono considerarsi come altrettante manifestazioni di fiducia da parte di benemente istituzioni verso il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

V. - PUBBLICAZIONI DEL COMITATO

Le pubblicazioni del Comitato sono oggi costituite da tre gruppi distinti:

La serie « Partecipazione italiana ai Congressi tecnici internazionali », che consta già di 5 volumi, mentre uno è in preparazione, raccoghe in speciali volumi il contributo portato dal nostro Paese (rapporti tecnici, relazione della Delegazione, ecc.) in tutti quei Congressi pei quali la partecipazione italiana è stata curata dal Comitato.

La serie « Memorie e relazioni », che conta ora 6 fascicoli, raccoglie i contributi originali in merito ai problemi posti allo studio dal Comitato



La serie « Comunicazioni » è cristituita da tutte le notizie, che in relazione all'attività del Comitato vengono pubblicate nelle diverse riviste le quali in seguito a speciali accordi intervenuti, funzionano come organi ufficiali del Comitato o delle Sezioni: « L'Aerotecnica », « Annali dei Lavori Pubblici », « L'Elettrotecnica », « L'Ingegnere ».

Questi, in brevissimi cenni, gli elementi principali dell'attività svolta dal Comitato per l'Ingegneria: attività iniziale, si può dire, e modesta in relazione alla vastità della materia ed al gran numero di problemi da porre allo studio, ma destinata a svilupparsi sempre di più attraverso l'opera intensa e fattiva di tutti i collaboratori, che sentono profondamente il grande onore di essere stati chiamati agli ordini di Guglielmo Marconi per contribuire al raggiungimento di quei fini che il Duce ha segnati al Consiglio Nazionale delle Ricerche.



Comitato Nazionale per la Medicina

Relazione sui lavori svolti negli anni 1931 e 1932

presentata dal Presidente S. E. DANTE DE BLASI e del Segretario del Comitato
Dott. ALESSANDRO MESSEA

L'attività del Comitato per la Medicina si è manifestata precipuamente mediante:

- 1) la formulazione di proposte per la partecipazione a congressi e conferenze internazionali;
- 2) la emissione di pareri su questioni scientifiche, ad esso sottoposte da privati ricercatori o da Dicasteri diversi;
 - 3) la elaborazione di programmi per studi e ricerche,
- 4) lo svolgimento dei concorsi ai premi «Lepetit» per tesi di laurea e per giovani laureati;
- 5) la compilazione della bibliografia italiana per la medicina. Tra le indicate forme di attività furono prevalenti quelle, di cui in appresso, e delle quali si va a riferire con qualche dettaglio

ELABORAZIONE DI PROGRAMMI PER STUDI E RICERCHE.

I lavori eseguiti, giusta il programma elaborato dal Comitato per la medicina, hanno avuto riferimento a temi di largo interesse igienico e precisamente: la tifoide, la brucellosi, l'anchilostomiasi, il reumatismo, le malattie degli organi respiratori nei minatori di zolfo, l'influenza della luce sull'organismo umano, la tubercolosi, la malaria, l'uso dei s'eri di convalescenti, l'alterazione da sforzo durante l'allenamento degli atleti.

Sulla Tifoide. — Le ricerche dell'Istituto d'Igiene di Bologna (Prof. Ottolenghi) hanno constatata nel territorio di indagine (il Cesenate) la frequenza di portatori sami e la probabile derivazione da essi di casi di ileotifo, ed hanno precisato il periodo di tempo, durante il quale il bacillo tifico può vivere nell'intestino e nei tegumenti esterni delle mosche.

Le ricerche dell'Istituto d'Igiene di Padova (Prof. Casagrand.) hanno dimostrato che nel plasma amebico (Ameeba pluriplanata) i germi tifici passerebbero ad uno stadio di vita speciale e che maturerelibero nell'ospite in una forma, la quale, mercè cultura, permetterebbe di ottenerne la riproduzione sotto forma batterica.

Analoghe ricerche sulla vita microbica invisibile dell'aria porterebbero a concepire una fase di latenza tra il primo momento di coltivabilità del virus tifico ed il successivo

Le ricerche dell'Istituto di Igiene di Genova (Proff Pulcher e Gabbano) hanno precisate condizioni epidemiologiche in quel litorale marino, tra cui i contatti interumani e la diffusione a mezzo di frutti di mare raccolti in specchi inquinati e quindi sfuggenti al commercio legale dei molluschi eduli, per la cui difesa igienica esiste un'apposita legge



Sulle Brucellosi — Le ricerche della Clinica Medica di Parma (Prof Gabbi) hanno evidenziato che la Brucella Melitense darebbe quadri clinici, che non combaciano nelle forme acute e di media gravezza con quelle della Brucella abortus.

Le ricerche istituite presso l'Istituto d Igiene di Torino (Prof. Cerruti) hanno dimostrata la esistenza nel gruppo Brucella di stipiti dotati di diverso grado di virulenza per gli animali e per l'uomo, essendo, per altro, finora risultato impossibile dimostrare la corrispondenza tra un tipo di Brucella, identificato coi soli mezzi di laboratorio, ed il potere patogeno da esso spontaneamente dimostrato.

Sull'Anchilostomiasi. — Le ricerche, affidate alla Clinica del Lavoro di Milano (Prof. Devoto) hanno fornite utili precisazioni cronologiche ed epidemiologiche, relative alla Lombardia ed alla Liguria.

Le ricerche affidate all'Istituto di parassitologia di Roma (l'Aiuto Dott. Penso) avrebbero evidenziata la possibilità che i vegetali possano essere risaliti dalle larve degli anchilostomi e che i concimi chimici avverserebbero lo sviluppo delle larve di anchilostomi e che precisamente il più utile sarebbe il solfato ferroso, che dovre besi mescolare, in precisata proporzione, al cessino, in più luoghi usato per la concimazione degli orti.

Sul Reumatismo. Per questo tema sono nell'attivo del Comitato per la Medicina le « Tre giornate sul reumatismo » del 1929, del 1931 e del 1932, temutesi col concorso della Chinica del Lavoro di Milano (Prof. Devoto), dell'Istituto di Patologia genera e di Milano (Prof. Rondoni) e della Clinica Medica di Roma (Prof. Frugoni).

I punti toccati furono molteplici, ma qui basterà accennare a quello

sabente, delle ((infezioni focali e sindromi a tipo reumatico)),

Salla base di questa dottrina si valorizzano i così detti « foci » come elemento predisponente o determinante, come localizzazioni, rifugi o rifornimenti dell'infezione reumatica, così da dovere essere indotti a combatterli come tali, nelle tonsille, nei denti, ovunque è possibile presupporli, constatarli e raggiungerli.

Sulle Molattie degli organi respiratori nei minatori di zolfo. Le ricerche relative a questo argomento sono state affidate alla Clinica Medica generale di Catania (Prof. Ferrannin). Esse dimostrano che il pulviscolo di zolfo è capace di determinare una pneumosclerosi e che, nei zolfatari, si trovano segni clinici, radiologici ed anatomo-patologici di essa.

Sull'Influenza terapeutica della luce sull'organismo umano. Delle ricerche per questo tema fu incaricata la Clinica pediatrica di Roma (Prof Spolverini).

Giova ricordare i favorevoli risultati dei raggi U.V. nella cura dell'eczema dell'infanzia e la constatazione della influenza inibitrice dei raggi U.V. sullo sviluppo della cutireazione alla Tubercolina.

Sulla Tubercolosi. Si ricordano le ricerche, sussidiate dal Comitato Medico, esegu te dal Prof. C. Ninni dimostranti, in determinate circostanze, nelle cavie, la capacità infettante di filtrati d'organi di cavie morte di tu bercolosi

Sulla M tlaria. — L'Istituto d'Igiene di Napoli (l'Aiuto Prof. Ascione) in unione col dermosifilografo Prof. Mariotti, ha studiato il nuovissimo argomento della filtrabibità del virus malarico mediante filtrati di liquor c. r. e



di sangue, prelevati durante l'accesso febbrile da amma ati mentali e inoculati in altri malati mentali, ottenendosi tipiche manifestazioni palustri L'argomento è allo inizio e gli stessi ricercatori chiedono che la sperimentazione si allarghi per consolidare la ventă.

Sull uso dei Sieri di convolescenti. — Le ricercre istituite presso la Climca Medica di Torino (Prof. Micheli) hanno riguardato l'infezione pneumococcica, la tifoidea, quella da Streptococcus viridans e la poliomelite anteriore acuta, per la quale le indagini hanno avuto maggiore sviluppo, anche per organizzare una larga raccolta di siero da convalescenti e per renderlo prontamente accessibile ai medici, così come si fa nello Stato di New York e recentemente in Germania.

Sulla Alterazione da sforzo durante l'allenamento degli atleti. — Il Comitato ha sussidiate ricerche da parte della Federazione italiana Medici degli sportivi (Prof. Cassinis)

Due argomenti furono trattati:

« L'azione del caffè e della caffeina sullo sforzo» e « l'azione del cloruro di sodio sullo sforzo» deducendosi che l'azione della caffeina circo-scriverebbe la sua azione alla sfera sensoriale, sulla quale agisce da stimolo aumentando i limiti della sua ampiezza funzionale e che la somministrazione del Cloruro sodico (2-4-6 gr.) prima dell'esercizio dimostra — tra l'altro — con relativa costanza, minor tempo per il ripristino, minor tempo per compiere l'esercizio e minor dispendio di energia

Premi ((Lepetiti)). — Dal 1931 si sono svolti due concorsi per laureati ed uno per tesi di laurea, giudicati da commissioni nominate dal Presidente del Comitato per la Medicina

Ora si stanno svolgendo il 3º Concorso per laureati ed il 2º per tesi di laurea con buon numero di concorrenti delle varie Università del Regno.

Bibliografia. — Prosegue regolarmente e non resta che desiderare quella maggior diffusione anche all'Estero, che è nei nostri voti

Comitato Nazionale per la Radiotelegrafia e Telecomunicazioni

Relazione sui lavori svolti negli anni 1931 e 1932

presentata del Presidente S. E. Sen, GUGLIELMO MARCONI e del Segretario del Comitato
Ing. VITTORIO GORI

Nelle lettere di presentazione dei quattro volumi di «Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni» pubblicati a cura di questo Comitato, sono riassunte le notizie dell'attività svolta dal Comitato stesso dalla Sua istituzione fino al primo semestre del 1932.

La presente Relazione, pertanto, riguarda l'attività del Comitato succes-

sivamente alla pubblicazione del IV volume,

CENTRO SPERIMENTALE. — Come è noto, il Centro radioelettrico sperimentale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, per il quale si attende che l'On Ministero dell'Educazione Nazionale approvi lo statuto, sorge sulla costa tirrenica tra Civitavecchia e S. Marinella.

La località, avanzata nel mare e dominata da una vecchia e quadrata torre medioevale detta Torrechiaruccia, è in posizione assai favorevole per esperienze di propagazione, perchè il suo orizzonte è per circa tre quarti li-

bero sul mare e solo per un quarto chiuso dai Monti di Tolfa.

La torre è adibita a servizi di ricezione radio della R. Marina e adia cente ad essa, sul lato orientale, verso terra, è stato costruito un edificio di un sol piano che copre un'area di circa 260 metri quadrati e che accoglie la sede del Centro sperimentale. Un salone di m. 9 × 7 80, illuminato da quat tro ampi finestroni, è adibito a gabinetto di esperienze. L'edificio contiene inoltre una sala accumulatori, una sala macchine e officine, uno studio per il dirigente del Centro, una stanza per disegnatori, una stanza magazzino e una saletta di ingresso e di riunioni. Due camere da letto con cucina possono essere adibite ad alloggio degli operatori

Tutte le stanze sono state decorosamente arredate di mobili sia comuni sia speciali per esperimenti, quali mensoloni a muro con alzate murali in legno, grandi armadi a vetri per strumenti ed apparecchi, tavoli da lavoro e

tavolini a ripiano alzabile per esperienze, scaffalature ecc.

La sala accumulatori contiene una batteria da 116 volt della capacità di 200 amperora, e la sala macchine, un gruppo motore-generatore di carica.

All'appello rivolto dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, alle Ditte italiane costruttrici di materiali scientifici e radiotecnici perchè volessero offirre materiali di loro fabbricazione per l'arredamento del Centro, hanno gentilmente corrisposto le ditte seguenti.

1. Ufficio Marconi.

2 Società scientifica Radio Brevetti Duciti di Bologna;

3 Società Generale Italiana Accumulatori Elettrici di Melzo,

4. Compagnia Generale di Elettricità di Milano;



- 5. Soc. An. Ing. V. Tedesch, di Tormo,
- 6. Fabbrica Italiana di Lampade elettriche a valvole termoioniche Zouth di Monza;
- 7. S. A. Fabbricazione Apparecchi Radiofonici (S.A.F.A.R.) di Milano.
 - Società Romana di Elettrit tà.

L'Ufficio Marconi ha per ora concesso l'uso di un moderno ricevitore per onde cortissime ed ha assicurato il prestito di qualche altro apparecchio

La Società Scientifica Radio Brevetti Ducati di Bologna, ha fornito una ricca serie dei suoi pregiati condensatori fiss, e variabili, e la Soc. Generale Italiana Accumulatori Elettrici di Melzo, ha si edito sei batterie portatili da 6 volt e sei batterie portatili da 6 volt e sei batterie portatili da cuattro volt.

tatili da 6 volt e sei batterie portatili da quattro volt.

L'Amministrazione delle Poste e dei Telegrafi ha contribuito all'arredamento mediante prestazione di apparecchi, strumenti ed attrezzi varii, tra cui un apparecchio per la misura del campo per onde della gamma di radio-diffusione ed una eterodina schermata per onde di 10 metri, appositamente costruita presso l'Officina centrale dei Telegrafi.

La Società Romana di Elettricità, per le varie Società del gruppo, ha

riviato un contributo di L. 1000

Secondo le direttive impartite da S. E il Presidente, si sono intanto iniziate le pratiche per la costruzione, affidata alle Officine di Savighano, di un'antenna direzionale girevole sostenuta da un trave orizzontale in ferro a traliccio appoggiato, mediante carrelli, ad una rotaia circolare Il trave, che avrà un peso di circa 40 tompellate, una lunghezza di m. 60 e una larghezza di m. 4, potrà essere manovrato a mano o con motori elettrici

Dei pali di legno infissi in appositi alloggiamenti del trave sosterranno gli aerei trasmettenti direttivi di varia forma, che dovranno essere studiati

nei loro effetti a distanza

Il prezzo complessivo del trave e delle sue opere di fondazione, nonchè dei movimenti di terra per il livellamento del terreno, si aggirerà sulle 130 000 lire

STUDI E RICERCHE SPRRIMENTALI, — Il Centro Sperimentale, alla cui direzione è stato preposto l'ammiraglio Alberto Bottini, tra i compiti relativi ai problemi fondamentali attinenti alla radiotecnica in genere, ha parti colarmente in istudio quelli che interessano:

- a) la produzione delle onde ultra corte ed il loro campo di utilizzazione;
- b) lo studio del comportamento dei fasci di energia elettromagnetică alle grandi distanze;
 - c) la radiogoniometria con onde corte.

In attesa che vengano allestiti i mezzi abbastanza ingenti necessari per tali studi, il Centro ha imziata la sua attività, in collaborazione col Regio Istituto sperimentale delle Comunicazioni e giovandosi delle emissioni delle stazioni radiotelefoniche di Fiumicino e di Golfo Aranci, con l'eseguire strie di misure di campo su onde dell'ordine di 10 metri di lunghezza, dirette a controllare la applicabilità, in tale gamma, delle formule di propagazione di Watson e di Eckersley. Sulle modalità e sul risultato di tali esperienze, che sono tutt'ora in corso, verrà riferito a suo tempo



Il Comitato, d'accordo con altri Enn Nazionali ed esteri, ha preso la iniziativa di alcune misure di frequenza a distanza.

Così, il giorno 1º di ogni mese, vengono eseguite a cura degli Istitut delle Comunicazioni di Roma e della R. Marina di Livorno, misure di campionamento di emissioni effettuate dalla stazione radiotelegrafica di Roma-S. Paolo secondo le modalità seguenti:

Free depas finnghesen d'ouds)					Enlesions lettern	-	Ope T & E.C			
	117111111111111111111111111111111111111				#2 PHILADEL ACCOUNTS		dalle	а∏е		
5455	Ko,s	(m.	56)	1	C		8.85	8, 45		
500	10-	(m	600)		Ţ		9.05	9, 15		
383	9	(m.	850)	i	P		9.38	9, 45		
190	3	(111).	1679)		Q		10,05	10.15		
154, 85	ъ	Ш.	1950)		Y		10.35	10, 45		

Le frequenze, esatte a 10° risultanti dalle misure, vengono comunicate dalla stessa stazione di S. Paolo sulle onde di m. 1950 e di m. 55, il giorno successivo alle ore 9

Interessanti misure a distanza sono state moltre eseguite in varie riprese durante il corso dell'anno, d'accordo col National Physical Laboratory e con la collaborazione dei Laboratori radiotecnici delle principali Nazioni d'Europa.

La Stazione di Daventry ha eseguito emissioni su onda di 193 kc 's, modulata alla frequenza di 1000 periodi, prodotta da un diapason in termostato del P. N. Le, tarato con precisione 10-4, dallo stesso La poratorio

I laboratori partecipanti alle misure hanno utilizzato dette emissioni per controllare i propri campioni secondari di frequenza, generalmente rappresentati da altri diapason di 1000 periodi.

Il Comitato si è giovato del laboratorio radiotecnico delle Comunicazioni che, in collaborazione con quello dell'Istituto militare elettrotecnico e radiotelegrafico, ha partecipato alle misure di frequenza a distanza di cui trattasi.

Il controllo delle frequenze dei diapason locali su quello di Deventry e stato eseguito con un metodo ideato dal Dott. Sabbatim dell'Istituto delle Comunicazioni e che consiste nell'impiego di un oscillografo a raggi catodici, sulle cui due coppie di placche deviatrici agiscono le due frequenze la confrontare

Data la piccola differenza che intercede tra le frequenze in esame, è possibile rilevare la differenza stessa, contando direttamente il numero dei cicli completi della figura di Lissajous che si disegna sullo schermo,

Il metodo si è dimostrato il più idoneo per superare le difficolta inerenti alla presenza dei disturbi atmosferici che, data la distanza considerevole intercedente tra i centri di emissione e di misura, muscivano particolarmente intensi rispetto al livello del tono utile.

Planse di studio e premi - Esant ti - come si è detto nella lettera



di presentazione del IV volume — i concorsi a premi e borse di studio banditi per l'anno scolastico 1931-32 ed avuto riguardo al felice esito di essi sia per numero e qualità dei concorrenti, sia ancora per l'attività da essi svolta o per lavori presentati, si è provveduto a bandire nuovi concorsi per il 1932-33

Sono state assegnate: 1) una borsa di studio da L. 4000 ad un giovane ingegnere con l'obbligo di frequenza del corso di specializzazione presso la Scuola Post universitaria di radiocomunicazioni di Bologna.

 Una borsa di L. 4000 ad altro giovane ingegnere con obbligo di frequenza della Scuola Superiore di Elettrotecnica Galileo Ferraris d' Torino;

- 3) Una borsa di L. 3000 ad uno studente universitario con obbligo di frequenza dell'Istituto Sperimentale delle Comunicazioni Sezione Postale Telegrafica, Telefonica in Roma,
- 4) Un premio di L. 2000 fuori concorso ad una dottoressa in fisica, con l'obbligo di frequentare l'Istituto testè indicato.
- 5) Una borsa di L. 3000, messa a disposizione dall'E.I.A.R., ad un giovane ingegnere che svolgerà un corso di studi e di esperienze presso i laboratori dell'Ente stesso;
- 6) Una borsa di L. 2000 ad altro ingegnere che svolgerà un eguale corso presso i laboratori della ditta offerente, Allocchio Bacchini & C. di Milano.

I premi messi a concorso sono:

- 1) Uno di L. 8000 al migliore lavoro inedito sul tema; « Le valvole termosoniche ed il loro uso nelle radiocomunicazioni »
 - 2) Uno di L. 5000 al migliore lavoro inedito, a tema libero,
- 3) Premio di L 5000 alla mighore e più efficace attività esplicata durante l'anno XI dell'E. F nei campi interessanti le radiocomunicazioni Nessun titolo di studio è richiesto come condizione essenziale per l'ammissione al concorso, il cui termine scade col 31 dicembre 1933-XII.



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Note illustrative a cura del Segretario Generale - Prima Edizione : Bologna. Nicola Zanielicili, 1928, Pagg. 957 -Presso L. 60.
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Grovanni Magrini, Segretario Generale -Second. Eduzione Interamente rifatta - 2 volumi - Roma, presso il Consiglio Nazionale della Ricerche, 1931 P. gg. 378 Prezzo L. 40 ogni volume.
- Istituti e Laboratori Scientifici Haliani Giovanni Magrini, Segre amo Generale Secor in Educ inticramento ricutta 111 Vol. (Mescel a) Roma, presso il Consiglio Neg. delle Ricerche, 1932, Prigg. VIII + 496 Presso: L. 50.
- Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magvini. Segretario Generale del Consiglio - 2 volunti - B Jogna, Ni dia Zent held. 1929. Pagg. 549 + 506 - Prezzo L. 40 ogni volume
- 5. Periodici Italiani scientifici tecnici e di cultura generale Note illustrative ed clement a cura di Giovanni Magrini Segreturio Giovande del Consiglio Terza Edizione interrinente rifutta Roma pressa di Consiglio Nuzionale delle Ricciche, 1031. Pagg. VIII + 480 Prezzo, L. 39.
- 6. Periodici Stranieri che al travano nelle Biblioteche degli Istituti selentifici Italiani A cura del prof. Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio . Roma, presso il Consiglio nazionale delle Ricerche, 1980 Pagg. 8 + 556 Prezzo: L. 56.
- Prelusioni di argomento scientifico delle Università e negl, Istituti Superiori d Italia per la una garazione dell'anno scolastico dal 1860 al 1930 - Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1932. Pagg. VIII + 150 - Prezso: L. 15.
- Annuario 1926 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1927. Pagg. 278
 Prezzo: L. 25.
- Annuario 1927 A cura cel Segretari Generale Venezo, Ferrari, 1928, Pagg. 190 Prezzo L. 28.
- 10 Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Compiti e organizzazione Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1931-IX. Pagg. 125 Prezzo: L. 10.
- 11 Per la priorità di Antonio Meucei nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Respighi Roma, a cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 1930-VIII, Pagg. 60 Prezzo: L. 5.
- 12 Bibliografia Scientifico-termea italiana 1928 Sotto gl., unspiel del Coasiglio Nazionale delle Riccrette Ellitore Neola Zan che il. Bologna 12 vonumi Collezione completa . L. 289.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto g i auspiel dei Corsiglio Nuzuonde delle Ricerche - Editore Nico a Zanache B. Balogna. S votunii - Codegione completa: L. 400.
- 14 Bibliografia Italiana 1938 Setto gl. nuspici de. Consig io Nazionale delle Biverche Editi 2 (Nicola Zaniche II, Bologan 4 vo nod Collezione completa) L. 300.
- Bibliografia Italiana 1931. Purobesta completa in fuscicult (indici la corso di publi mazione).
- Bibliografia 1932 Nel 1932 la Bibliografia e aumentata di un gruppo e precisamente l'Albis (che comprende di Bibliog).
- 17. La Ricerca scientifica ed il progresso tecnico dell'economia nazionale Rivista quadicinale diretta dai Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Prof. Giovanni Magarei.



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidinti dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:

- 1. EMANUELE DE CILLIS. Prodo'ti alimentari, pegciali e animali delle nostre Colonie,
- 2. L. De Caro e M. Laporta. Ri erche sull'alimontazione di adolescenti dell'età di 6-15 anni
- 3. M. Mazzucconi: Sulla ravione alimentare attuale dei militari della R Marina
- 4. C. Fox: Norme e misure di economia degli alimenti.
- 5. Costantino Gosini: Contro la aperpera e per la migliore utilizzazione del laite fra Fuomo e gli animali domestici
- 6. V. Duccescm: La panificazione muita.
- S. Galxoni: Sulla razione alimentare di pace e di guerra dei militari del R. Esercito e della R. Aeronautica.

Convegni Biologici:

Iº Convegno: Blologia marina - Napoli, dic. 1931 - Prezzo L 15.

COMPTATO NAZIONALE PER LA CHEMICA

Commissione per i Combustibili.

- 1. NICOLA PARRAYANO: L'olenol carborante.
- Alberto Paccatoni: L'industria della distillazione del carbon fossile in Italia (1838-1930).
- 2. CARLO MAZZETTI; L'Industria del cernalny a e la sua situazione in Italia,
- 4. GIULTO COSTANZI. Il Lubrificante Auxionale.
- 5. Ugo Bordont: Sulla utilizzazione diretta dei Combustibili solidi.
- 6. Alberto Pacchioni: Il problema degli autotrasporti in Italia.
- 7. Marto Giacomo Levi: I que naturale combustibili in Italia.
- 8. LEONE TESTA: Sfruttamento degli mesti e dei calcuri bituminori.

COMITATO NAZIONALE DI FISICA

Trattato Generale di Fisica in quindi i volumi che conterranno: Meccantea - Eissticità e Acustica - Termologia - Termodinantea efassica e Statistica - Elettrologia - Elettrologia - Pussangle de l'elettricità nel liquidi e net gas - Proprietà elettriche dei met Li - Ottlea - Elettrone e Nucceo - Storia dei a Fisica

Sono in corso di compilazione i seguenti volumi:

Exateo Pausico: L'Atomo.

Enmo Ferm: Le molecole e i cristalli

COMPTATO NAZIONALE ITALIANO GEODETICO GEOFISICO

Bolistino del Comitato (pubblicazione periodica).

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A: PARTECIPAZIONE A RIUNIONI E CONGRESSI

- L'attività avolta dalla State Italiano per le opere pubbliche della Veneria Tridentina restituita alla Patria. Rapporto presentata alla XIX Riunione della Società italiana per il Progresso de le Scienze (Bolzan, Trento, settembre 1930).
- 2. La partecipazione italiana alla seronda conferenza mondiale dell'energia (Berlinogiogno 1930).
- En partecipazione italiana al Sesto Congresse internazionale della strada (Washington, ottobre 1930)
- La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton somplice ed armato (Liegi, settembre 1930)
- 5. La partecipazione italiana al Primo Congresso della « Nouvelle Association Informationale pour l'essai des materianx » (Zurigo, settembre 1931) (In preparazione).



BERIE B. MEMORIE E RELAZIOVI:

- O. Sastri: Recenti esperienze sulle sudecitationi dominiche nei ponti metallici Reinzione de la Commissione di studio per le sulle itazioni dinamiche nei ponti metallici (Sczione per le Costruzioni civili).
- A. Albertazzi: Reventi esperienze sulle azi an dimanache delle ande cuntro le opere marattone. Relazione presentata ada 4 numero one per lo studio del moto oneoso del mare (Sezione per le Costruzioni Idranilche).
- G COLONNETTI: Ricrobe sulle tensioni interne nei modelli di dighe col metodo della tuce polarizzata - Itelazione sulle ticerene speciali del programma 1931-1932 (Sezione per le Costruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE MATEMATICO

Collezione di Monografie Matematiche a cura di sutil i principali cultori di Scienze Matematiche italiani.

In cursu di pubblicuzione :

GIUSEPPE VITALI; Moderna teoria delle Funzioni di variabile teale

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTECNICA

- Dati e Monorie sulle Radiocommuneazum R ma. Provved) rato Generale della Stato (Latreria), 1923-VII P gg ...72 Prozzo L. 30
- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazio ii Rema Provvedi, orato Generale dello Stato (Labreria), 1830-VIII, Pugg. 1656 + CVIII Prezzo L. 50.
- Dati e Memorie sulle Radiocommunicación Roma Proyechtorato Generale de lo Stato (Librerla), 1931 IX Pagg 713 + XI - Prezzo, L. 56.
- Bali 6 Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma, Provveducorato Generale dello Stato (Lioreria) 1932 N. Pag. XXI 7 748 Preuzo L. 25.
- Norme per l'ordinazione e il collardo dei tubi elettronici a catode incandescente e au aite vuoto Roma, 1928-VII Pagg. 15 . Prezzo, L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

- Essai d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physique et biologique, Pe he, Lamondogie, Navigation, Amée 1928 -Prof. Gi vanul Magrini : Venezia, Premiate Odicine Grafe le Carlo Ferrari, 1920 (Anno VIII E. F.) Pagg 196
- Bibliographia Occanographica Voltrae 11 Mr MNNIX ed. llt Johannes Magrini, Venetits, Sumptibus Collegii tulussographici Hariet Caroli Ferrari ex typis Praemio ornata Venetiis, 1 vol. Pagg. 250. Sona in 14 rso di pubblicazione i volumi pel 1950 e pel 1951.
- Partecipazione Rahma al Congresso Internazionale di Oceanografia (Sivigha, maggio 18.30) Veneza, Preziote Officine Granche Carlo Serrari, 20 VII E E. Pagne 197 Prezzo: L. 20.
- Memorie del B. Camitato Talassagrafico Italiano (Pubblicazione periodica).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCIBE

Colume puoble all:

- 1. Vasco Rovent ; Lezioni di ottica Fisica . in 8º Prezzo; L. 80.
- 2. Git Lio Migrinezi. Of leg elementare In 8° Prezzo E. 60.
- S. G.No Giorri: Lezical di citica geometrica , in 8º Prezzo: L. 70,
- 4. Rita Baunetti: L'atomo e le sue radiazi ni in 8° Prezzo: L. 108.
- 5. Francesco Montautt: Del telemetro minostatico in 8º Prezzo. L. 80.



Ju. Hal. 84

ANNO IV Vol. I - N. 6

QUINDICINALE

3. MARZO 1933-M

597

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE

INDIRIZZO TELEGRAFICO: CORTCERCHE - ROMA - TEL. 580-227

C C Postale



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire ai tecnici ed ai studiosi italiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha cestitulo un «Contro Nazionale di Notizia Tecniche» al quale gli interessato possono rivolgers, per avere informazioni su determinati argomenti, specificat, nei la groppi segmenti.

- I. Materie prime . Lore estruzione Produzione Stocks esistenti Prezzi.
- 2. Sostituti delle uniterie prime.
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei motori
- 5. Problemi della costruzioni (civili, idrauliche, navali, nerocautiche),
- 5. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti.
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicationi teculche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricoltura
- 15. Sviluppo della cultura scientifico-tecnica Insegnamento Istituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni augli argomenti compresi ne. 15 gruppi smindicati. sarà dato corso verso rimborso dede sale spese incontrate, escusa ogni idea di neco.

Potramo essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti acc. è, in caso di particolare richiesta anche traduzioni in l'agua italiana dei document, redatti in lingua estera.

B Centro puù anche fornire automaticamente e con con inultà informazioni staquanto si pubblica o si viene a conoscree giarun mente su un dererminato argomento ed a tal uopo lui preparato un primo chece di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, sulle qual, possono essere fornite notizie continuative in abbonamento.

Le informazioni relative vengono invinte settimanalmente in schede stampate o fotografate, nella loro lingua originale (italiano, francese, ingicse tedesco) oppure tradotte. In buse al numero de le vori sulle qua i l'abbonata desid va essere informato, verra stabilito il canone di abbonamento corrispondente al semplice rimborso delle spese

Tutte le richieste di informazioni vanno indivizzate al: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Contro Natizio Terrache - Ministero dell'Educazione Nazionale, Viale del Re, Roma.

LA

Proma rei Luso der Amone de Light Садорадов dova La pertori Lettere a Attivita d Auron 5 Sesential 2 15 1º F Notizie va Cropaca de Premi Cou Conference Libr e per

Attoniam r Top_{dsep} .



ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINE

SOMMARIO:

	230
Prima relazione sul quesito della resistenza dei proietti al movimento dell'aria - Prof. Modesto Panetti	34!
L'uso dei sieri di convalescenti - Prof. F. Michelli	350
Azione del caffe, della caffeina e del cloruro di sodio sullo sforzo degli atleti - Dott. Prof. Con Cassinis	353
Campagna geo-fisica eseguita dall'Istituto di Geodesia della R. Università di Padova nel 1931-32 nella regione di Postumia - Prof. EMANUELE SOLER.	350
Le perforetrice ad aria compressa per il traforo delle Alpi (1853-1871) - Dott Ing. Lello Pontecogno	362
Lettere alla Direziona (Guseppe Occhialmi - P Agostino Gemelli O, F, M - Gaspare De Ponti)	37.
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche	370
	378
Scienziati scompara: Autonio Garbasso - Eugenio Berlini - Umberto Gubbi - Guiseppe Pianese	382
Notizie varie	389
Cronson delle Accademia	307
Premi, Concorsi e Borse di studio	401
Conferenze a Congresso	40.3
Libri e periodici ecientifici	407
-	
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE ., L. 60 ESTERO . L. 12 UN PASCICOLO SEPARATO	_

AMMINISTRAZIONE: CASELLA POSTALE 499 - ROMA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, Presidente.

Amedeo Giannini - Gian Alberto Blanc - Udo Frascherelli - Nicola Parravano

Vice-Presidenti

GIOVANNI MAGRINI, Segretario generale - VINCENZO AZZOLINI, Amministratore

COMITATI NAZIONALI

I AGRICOLTURA.

Presidente: Glacomo Acerbo.

2 - Biologia.

Presidente: FILIPPO BOTTAZZI.

3 - Ситипса,

Presidente: NICOLA PARRAVANO.

4 - FISICA, MATEMATICA APPLICATA

ED ASTRONOMIA.

Presidente: Antonio Garbasso.

5 - Georfsia e Georisica.

Presidente: EMANUELE SOLER

6 - GEOGRAFIA.

Presidente: AMEDEO GIANNINI.

7 - GEOLOGIA.

Presidente: ALESSANDRO MARTELLI.

B . INGEGNERIA.

Presidente: LUIGI COZZA.

9 - MATERIE PRIME.

Presidente: G. ALBERTO BLANC.

10 MEDICINA.

Presidente : DANTE DE BLASI

11 - RADIOTELEGRAFIA.

Presidente: Guglielmo Marconi

COMITATO TALASSOGRAPICO ITALIANO

Presidente: Guglielmo Marcont. Vice Presidente: Giovanni Magrini.

COMMISSIONI PERMANENTI

1 Problemi dell'alimentazione.

3. Fertilizzanti

2. Commissione per i combustibili.

4. Acque M nerali Ita iane,

Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia.

COMMISSIONI DI STUDIO

- 1. Proprietà dei Metalli.
- 2 Feromeni di corrosione
- Costruzioni di Conglomerato Cementizio semplice ed armato.
- 4. Problem: riguardant: la Strada.
- 5. Agglomeranti Idraul ci, Calcestruzzi, ecc.
- 6. Eddizia e piani regolatori.
- 7 Sollecitazion, dinamiche nei ponti metalici
- Problem, riguardanti l'alleggerimento dei veicoli
- Progresso della trazione con locomotive termiche.
- 10 Studio tecnico delle v brazioni,
- 11. Architettura navale.
- 12, Apparati Motori Marini,
- Commissione per la utilizzazione e trattamento dei rifiuti.



LAVORI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER L'INGEGNERIA

Prima relazione sul quesito della resistenza dei proietti al movimento nell'aria

Esperimenti sulla resistenza dei protetti intesi a distinguere il contributo delle varie parti alla resistenza totale

Prof MODESTO PANETTI

kiassunto: Su due modelli di uno stesso provettu, l'uno în scala 5 volte più grande d'il altro, si eseguirono misure di resistenza, sia nella galleria del vento a velocità di 25 m./s. sul modello grande, sta con un braccia rotonte a velocità di 350 m./s. sul modello piecelo. Le prove in galleria del vento furono eseguite tunto con pesate quanto com misure pneumametriche. Le prove cul braccio rotante ebbero luogo esclusivamente con questo secondo messo. I confrenti fra le vurie prove dimostrana ese, pussando dulle piecele alle grandi velocità. l'aliquota aella resistenza totale, spettante all'ogiva, aumenta enormemente, quella spettante al fondello ed alle fasce diminisse la valore assoluta il coefpic ente di resistenza, riferito al quarrito della velocità rimane, per quanto rignardo l'effetto delle fasce, sensibilmente lo stesso, mentre aumentano tanto il contributo alla resistenza dato dall'ogiva quanto quello dato dal fondello ma il primo in misura assui maggiore del secondo. Questo stud, prefudono ad una ricerca sistematica sul diverso contributo che le varie parti di un projetto danno alla sua resistenza e sulla loro dipindenza dalla velocità

PREMESSA. — Presso il Laboratorio di Aeronautica della R. Scuola di Ingegneria di Torino sono in corso da qualche anno studi sperimentali della resistenza dell'aria alla velocità del suono, promosti dal Comitato superiore tecnico armi e municioni, che accordò al Laboratorio i mezzi necessari alla costosa sistemazione del relativo impianto sperimentale

Esso consiste in un gruppo motore di grande potenza che mantiene in rotazione un braccio, alla cui estremità si collega il mode lo da sperimentare. Durante il movimento si esplora la pressione in varii punti di detto

Durante il movimento si esplora la pressione in varii punti di detto modello conducendola al manometro fisso attraverso ad un giunto rotante a tenuta idraulica.

Nella più recente sistemazione il motere è un FIAT \ 25 da 950 cavalli a 1800 giri e il braccio di in 500 di lunghezza, realizzante un raggio di m. 2,50, e opera bellissima dell'Arsenale di Costruzioni di Artiglieria di Torino che lo ricavo in un sol pezzo da un massello di acciaio da cannoni, sagomandone le sezioni con profili di ottima penetrazione variabili col raggio in modo di creare un solido di ugual resistenza alla forza centrifuga.

Con tale braccio il motore può raggiungere 1350 gtri, superando all'estremità del braccio la velocità di 350 m al secondo

I particolari costruttivi del gruppo sperimentale sono stati studiati dal



prof C Pasqualmi, che esegui con esso le prime prove determinando la resistenza di un modello sferico e dandone una esaurrente relazione sulla

Rivista Aeronautica nel Marzo 1931.

Il prof. Burzio, che aveva già sperimentato con la installazione pri antrea di minor potenza, estendendo le prove alla determinazione della resistenza obliqua dei proietti e ne aveva inferito sulla Rivista di Artigheria e Genio nel Giugno 1929, riprese le sue ricerche sul modello di granata monoblocco da 149 A lunga adattandolo al miovo braccio

I risultati di tali ricerche sono esposti nel numero Settembre-Ottobre

1931 della già citata Rivista.

Parve poi al Comitato superiore tecnico cosa opportuna sperimentare il modello del proietto che aveva servito al Siacci per stabilire le sue tavole di tiro.

Furono quindi eseguite dallo stesso prof. Burzio prove sul modello

suddetto.

Intervenuto il Consiglio Nazionale delle Ricerche a sollectiare questo Laboratorio ad uno studio sistematico sull'argomento, lo scrivente si propose di analizzare anzifutto il contributo che le varie parti del proietto danno alla sua resistenza totale, e poichè il proietto Siacci presenta 4 fasce risultanti sulla superficie cilindrica, parve opportuno prenderne argomento pei approfondire la loro azione sulla resistenza

La difficoltà ed il grave costo degli esperimenti col braccio rotante, che permette la velocità di 360 m/s, suggerirono di fiancheggiare la ricerca con lo studio sperimentale del problema nella galleria del vento su di un modello 5 volte più grande di quello adoperato nell'impianto del braccio

rotante.

Così i numeri di Reynolds, corrispondenti alle due prove, poterono riuscire meno lontani fra loro,

+++

Il modello del proietto adoperato nella galleria del vento è lungo 370 mm. ha sul corpo cilindrico un diametro di 190,5 e sulle fasce di 195 mm.

Le quattro fasce risaltanti sulla superficie cilindrica hanno dunque un

aggetto sul modello grande di 22,5/10 mm.

Il modello piccolo adoperato col braccio rotante ha dimensioni 5 volte minori. In particolare l'aggetto delle fasce è di 4.5/10 mm

Le prove in galleria del vento sono state eseguite in due modi.

1) pesate dirette di resistenza con la bilancia a fili,

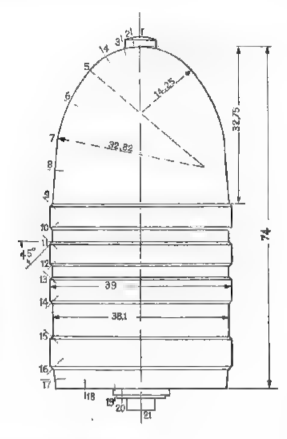
2) rilevamento delle pressioni in punti opportunamente distribuiti lungo una linea meridiana del profetto

RISULTATI DELLE RESATE DIRETTE CON LA BILANCIA A FILI. La pesata diretta fu eseguita sul modello completo e quind i con fasce. La sespensione era costituita di 8 fili

La velocita del vento durante la prova varió da 14 a 34 m. al secondo Il rapporto fra la pesata lorda p e l'altezza in mm. h_0 , letta sul tubo del pneumometro, diede i seguenti valori

per V = 15.1 17.8 23.4 27.2 32,1 35.8 m/s \(\frac{p}{h} \) 2.5 2.5 2.44 2.40 2.41 2.38





Modello del protetto Si a c el sperimentato con la galleria del vento - in dimensioni uguali a quelle quotate - e coi braccto rotante in dimensioni di una volta e mezzo quelle del presente disegno

La tara, ossia la resistenza dei fili di sospensione, è data dai seguenti rapporti della pesata all'altezza pneumometrica:

$$\frac{p'}{h_1} = 0.88$$
 0.82 0.80 0.79 0.77 0.76

onde i valori netti:

$$\frac{h}{h_t} = \frac{h'}{h_t} = 1.62$$
 1.68 1.64 1.61 1.64 1.62

e quindi i coeffic enti di resistenza, riferiti all'area della sezione maestra senza fasce $S=\begin{bmatrix}\pi\\4\end{bmatrix}$ 0.1905' = m² 0.0285, sono

$$C_r = 0.0631 \, \begin{pmatrix} P_1 - P_1 \\ h_1 - h_1 \end{pmatrix}$$
 $C_r = 0.102 \, 0.106 \, 0.103 \, 0.101 \, 0.103 \, 0.102$

dat quali risulta un valore medio

$$C_r = 0.103$$



La seconda pesata diretta fu eseguita sul modello, dopo aver asportato con tornitura le fasce. La ve conà vario da 16 a 33 m s.

per
$$V = 15.8 \quad 23.2 \quad 27.5 \quad 31.2 \quad 32.7$$

i valori correspondente del rapporto della pesata all'altezza pneumometrica furono

$$\frac{h}{h} = 2,36$$
 2,35 2,33 2,29 2,24

sottraendo i corrispondenti rapporti del a tara

risultarono i valori netti

e quindi i coefficienti di resistenza, riferiti alla medesima area, considerata nella precedente ricerca $S=m^2/0.0285$

Il valore medio per velocita superiori a 25 m. è

$$C_{J} = 0.083$$

Resistenza delle fasce dedotta dalle pesate dirette in galleria del vento — Le fasce importano dunque un aumento del coefficiente di resistenza riterito alla sezione S del corpo cilindrico del proietto

$$C_r = 0.103 - 0.083 = 0.020$$

Resultati delle mistre preumometriche — La esplorezione preumometrica în eseguita anzitutto per determinare separatamente la resistenza delle fasce

Il rilevamento fu fatto con un multimanometro e con l'ausilio della fotografia per assicurare la suntitaneità delle letture, e fu ripetuto a tre velocità diverse

Lo schema disegnato indica i punti di esplorazione della pressione. Contemporaneamente veniva rilevata con un Krell l'altezza barometrica corrispondente alla pressione dinamica.

Compreiando dalle letture rigi ardanti le fasce è risultato: dalle letture sulle colonne pricimometriche contenenti alcool e inclinate a 30°

pie 1 - 22 #	per T = 26.8	per F = 30 9
$h_1 = h_4 = 15$	22	29
$h_0 = h_{10} = 22$	30	40
$h_1 = h_{12} \iff 20$	29	3,8
$h_{\rm r} = h_{\rm D} = 36$	52	69

e poiché il prietimometro Krell, nel quale si rilevano le différenze di pressione sulle fasce a monte ed a valle, segnò rispettivamente



ed il relativo coefficiente è 1,51, le differenze suduette furono confrontate coi valori

$$h = \frac{120}{1,51} = 70 \qquad \frac{170}{1,51} \cdot = 112,5 \qquad \frac{295}{1,51} = 14$$

e si dedussero i seguenti valori della pressione differenziale riferita ad 1/2 9 V

per V →	20.6 p	er Y =	26,5 pc	e 7 -	6,98	Media
0.19	00	-0.195	,	0,19	4	0,193
0.2.	78	0.267	ī	0,26	8	0,271
0,2	56	0,258	3	0,25	5	0,257
0,4	56	0.460)	0,46	3	0,460
			71.	ntele	media	1 181

Per dedurre la spinta si dovrebbe moltiplicare la pressione suindicata per l'area della corona circolante rappresentante il risalto delle fasce

$$8_t = 1/4 \pm (195^4 - 190,5^2) = 1365 \text{ mm}^3$$

Paragonando questo va.ore con la resistenza espressa in funzione della sezione S del corpo cilindrico privo di risalti seriviamo

$$1.181 + 8_f + f_1 \in \mathbb{V}^1 = a_f \otimes e \mathbb{V}^2,$$

onde, essendo

$$s_{\tau}$$
, $s = 0.048$
 $c_{\tau} = \frac{0.048 + 1.181}{2} = 0.028$,

invece del valore 0,020, trovato con la differenza delle pesate.

Il metodo pneumometrico segnalò dunque la resistenza delle fasce in

Occorre applicare al risultato ottenuto da esso un coefficiente uguale a 0,7 per dedurre il risultato ottenuto con le pesate: di fatto

$$0.028 \times 0.7 - 0.020$$

Controllo della resistenza totale. — Prima di ricercare la ragione della differenza segnalata si calcolaruno i valori della resistenza dell'ogiva e del fondello coi dati stessi dell'indagine pneumometrica.

Sperimentando alle velocità

V = 22.6 m/s at abbaro nel fort dell'ogiva	V = 28.8 m/s secrispondenti ai raggi	V = 80.0 mρ le pressioni p / 4, ρ V ¹
1	8	0.805
2	17	0,806
3	35	0.619
4	57	0.222
5	76	-0.239
6	o0	0,562



Alle stesse velocità risultarono:

nos fori dal fundello	ourrispondenti at raggi	Land bearing.
15	93	0,170
16	73	- 0,154
17	45	0, , 54

I coefficienti della resistenza, corrispondenti alle pressioni operanti sulle due parti del proietto, sono dati da

$$C \; \equiv \; \; \frac{1}{R^2} \; \; \int_{-\pi}^{R} \; \; \frac{p}{\eta_{s} \; p \; p^{s}} \; \; r \; dr \; . \label{eq:constraint}$$

Il calcolo grafico consistente nel dedurre i diagrammi dei prodotti p r e ricavarne l'area, condusse ai risultati seguenti:

è quasi coincidente col coefficente ottenuto, ricercando con pesate dirette la resistenza del proietto liscio privato delle fasce, già data col suo valore 0.083

Ciò costituisce una buona conferma della approssimazione dei due procedimenti sperimentali, poiche i loro risultati concordano

Ricerca delle ragioni dell'eccesso, di resistenza delle fasce dato dalle misure di pressione. — Naturalmente rimane da spiegare la divergenza fra la resistenza delle fasce, dedotta dalle misure pneumometriche dirette, e quella ricavata per differenza fra la resistenza del proietto guernito delle fascie suddette e quella del proietto liscio.

Si volle anzitutto appurare se la presenza delle fasce non modificasse

per avventura le pressioni sulla porzione periferica del fondello.

Perciò al proietto liscio si applicò soltanto la fascia posteriore, limitata-

mente a metà del suo sviluppo.

In primo luogo, con un manometro, si misero a diretto confronto la pressione sulla fascia anteriore con quella sulla posteriore del risalto, per riconoscere se si rinnovavano le condizioni già appurate per la 4º fascia, l'unica conservata sul modello assoggettato alla nuova prova

In essa il manometro differenziale fu sistemato col tubo inclinato a 10° 30°, quindi il salto di pressione Δp risultò dalla lettura della colonna $h_{\rm m}$ moltiplicata per il peso specifico γ del liquido e per sen $(10^{\circ}-30^{\circ}) = 0.182$

$$\Delta p \Rightarrow h_m + \gamma + 0.182 =$$

Contemporaneamente, la velocità del vento fu rilevata con un Pitot, servito da una colonna manometrica di uguale liquido inclinata a 30º

Ouindi.

Die

$$M_{\rm e} \gtrsim P^{\rm q} \longrightarrow \lambda_{\rm p} + \gamma + 0.50$$



Dividendo membro a membro le due equazioni si ottiene

$$\lambda p / f_0 p^{-p_0} = 0.364 - \frac{k_0}{k_0}$$

Le letture fatte

al Pitot al manometro .	$h_{\rm p} = 50$ $h_{\rm m} = 71$	79 114	96 141	110 161
corrispondenti a .	T = 18.50	23,40	25,80	27.4 m/s

danno quindi:

$$^{\Delta}$$
 p/ $^{1}/_{1}$ 0 V^{0} = 0.517 0.528 0.525 0.532

con una media di 0,525 da confrontarsi col valore 0,460 trovato per la 4º fascia.

L'eccedenza si spiega osservando che l'assenza delle fasce precedenti rende maggiore la resistenza dell'ultima di esse conservata in sito, contro la quale opera più vivacemente la corrente, non frenata dalle fasce anteriori soppresse.

Influenza delle fasce sul fondello. — Con lo stesso manometro differenziale si ricercò l'influenza aerodinamica della fascia sul fondello, mettendo in opposizione le pressioni in due punti della periferia del fondello, situato l'uno in corrispondenza della mezzaria del tratto pel quale l'ultima fascia fu conservata, mentre l'altro, diametralmente opposto al primo, corrispose alla mezzaria del tratto liscio.

La differenza di pressione così deducibile — se non vi sono errori di assialità del vento rispetto al proietto — deve rivelare l'influenza della fascia sul fondello

Operando simultaneamente ad un tubo di Pitot, indicatore dei valori contemporanei di ½ 9 l'², si trovò nel foro retrostante alla fascia una pressione maggiore che in quello retrostante al corpo liscio del protetto, ciò che indica un parziale ricupero della maggiore resistenza creata dalle fasce, poichè esse ridurrebbero la depressione lungo l'orlo del fondello.

La misura di tale riduzione appare dal quadro seguente

Colonne manumetrishe dal Pitet	Coposite suspensetriobe del differentiale	d Mercasa di pressione %				
51	8	5.7 1/4 p 1 *				
57	9	5.7 »				
90	16	6,5 »				
121	18	5.4 w				

I numeri dell'ultima colonna sono stati dedotti dalle cedenti, moltiplicando quelli della seconda per 0,364 e dividendoli per qui i della prima per le ragioni già esposte nel precedente paragrafo.

per le ragioni già esposte nel precedente paragrafo.

Essi rappresentano in centesimi di ½ p V² la differenza di pressione fra i punti messi a confronto. Si tratta di una differenza mediamente uguale a

precisamente nel senso dichiarato, che rioè le fasce diminuirebbero leggermente la depressione sull'orlo del fondello



Ma l'accertamento di tale proprietà è tuttora discutibile

D'altra parte la deduzione della resistenza delle fasce col rilevamento delle differenze di pressione fra le due faccie di ciascun risalto lascia dubbiosi, essendo possibile che i fori aperti in esse non colgano i valori medi del fenomeno indagato.

A questo fatto lo scrivente attribuisce la ragione preponderante della divergenza fra la misura della resistenza delle fasce, eseguita col metodo

pneumometrico, e la misura risultante per differenza di pesate.

Esperimenti coi, braccio rotante. — Il modello în acciaio, in scala cinque volte più piccola, fu provato dat Prof. Burzio col braccio rotante alla velocità di 360 m. al secondo, ritrovando anzitutto al centro dell'ogiva una pressione del 30 % maggiore della pressione $q=\frac{1}{2}$ p V^2 , ciò che corrisponde alla teoria, e, nel centro del fondello, una depressione uguale a 0.42 q_i che rappresenta un valore insolitamente elevato, spiegabile con le forme eccezionalmente tozze del projetto.

I risultati delle prove citate si possono riassumere come segue.

Caefficienti della resistenza

sull'ogiva .	b			+	4	0,080
sul fondello						0.222
sulle fasce	,	,	*	1		0,030

In totale . . . 0.332

In particolare: il comportamento delle fasce, oggetto speciale della presente Relazione, corrisponde al seguente prospetto:

Pressione in mm, di colonna d'acqua

								and the fewer the	rate	poste	rigrecento
- 14	fascia	fori	7 - 8					→ 600	0		2500
2	3)	3)	9 10			+	+	1050	0	-	1450
3	33.	3)	11 - 12					+ 120	D C	_	2350
4	10	30	13 - 14				_	+ 760)	_	4730

Accettando anche per queste grandi velocità la proporzionalità delle pressioni ai quadrati delle velocità, è logico riferire le pressioni differenziali per ogni fascia a $\frac{1}{2}$ p V^2 che per V=360 e p — 0,125 raggiunge il valore di 8100 kg/m².

Si hanno quindi le seguenti pressioni differenziali:

1=	fascia			F		,	4			4	0,234 .	1.0 6	1.12
2*	5)			è				4	,		0.049	11	
3*	33										0.305))	
4"	>>	4			4						0,675	>3	
						T_{C}	tole				1.263	33	

Si può dedurre il coefficiente di resistenza, riferito alla sezione del proietto senza fasce, moltiplicando la somma suddetta per il rapporte



⁸¹ = 0,048 e dividendo per 2, secondo quanto si disse a pag. 281. Onde risulta il valore già dichiarato 0,030, che dobbiamo confrontare con quello ottenuto nella galleria del vento a bassa velocità (0,028), alquanto minore. Ciò è logica conseguenza della componibilità dell'aria, data la velocità elevatissima alla quale fu dedotto il primo dei valori citati

Ma i valori singoli presentano, rispetto ai corrispondenti valori della galleria del vento divergenze così forti ed irregolari che la causa non può a meno di essere imputata all'influenza sensibilissima della posizione del foro rispetto al risalto della fascia. Anzi è perfettamente spiegabile che tale influenza sia più accentuata nella prova sul piccolo che in quella sul grande

modello.

Invero gli spostamenti relativi del foro rispetto all'aggetto di ciascuna fascia, conseguenza della imperfetta centratura, sono indubbiamente riusciti più gravi nel modello piccolo.

E' finalmente interessante notare che, l'aumento della resistenza del proietto, passando dalla velocità di 25 30 a quella di 360 m/s avviene in

misura diversa per le diverse sue parti-

Di fatto i coefficienti C sono passati

per l'ogiva da 0,0009 a 0,080 p il fonde.lo da 0.0825 a 0,222 p le fasce da 0,0280 a 0.030

in totale . . . da 0.1034 a 0.323

se si applica ai coefficienti di resistenza delle fasce la riduzione del 30 %.

La forte differenza fra la resistenza complessiva a piccola e quella a grande velocità corrisponde alle note differenze del coefficiente balistico per uguali variazioni di velocità. Sono invece elementi nuovi della presente ricerca le variazioni del contributo dato alla resistenza dalle singole parti del proietto.

Sembrano dunque attendibili i risultati ottenuti, che mirano ad analizzare come contribuiscano alla resistenza totale le varie parti costituenti la superficie del projetto.



LAVORI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA MEDICINA

L'uso dei sieri di convalescenti

Relazione del Prof. F MICHELI Directore della clinica modica della R. Università di Torino

RIASSUNTO: I risultati di ricerche sull'uso dei sieri di convaiescenti nelle infesioni pneumococcico, tifoidea, streptococcica e nella policuachte anteriore sono brevenente esposit anticipando su una più diffusa relacione che prepara il Dr. Mino, aiuto della Clinica Medica di Torino.

Le ricerche istituite în questa Clinica sull'uso dei sieri di convalescenti sono state continuate durante l'anno teste decorso.

I risultati, dei quali più diffusamente renderà conto quanto prima Lainto della Chnica dr. Mino, sono in breve i seguenti.

Infesione pneumococcica. Mentre si deve ritenere provato che esistono nel siero di convalescenti di polmonite lobare sostanze aventi azione diretta contro i pneumococchi del gruppo di quello che ha determinato l'infezione, vi sono dati positivi che stanno a dimostrare che la quantità di esse è scarsa, notevolmente inferiore a quella dei comuni sieri antipneumococci questi, speciali ente quelli concentrati, hanno dato risultati terapentici buoni in casi adatti, e sono più facili da preparare.

I siem di convalescenti di polmonite potrebbero essere riservati a quei rari casi nei quali non si possono impiegare i sieri ottenuti dal cavallo per l'esistenza di ipersensi alità specifica, ne sia possibile per l'urgenza del caso attuare il procedimento di disensibilizzazione graduale

Possono anche essere utilizzati nelle infezioni pneumococciche delle menuigi, di prognosi sempre assai grave. L'uso per via intrarachidea di siero di convalescente ha dato nelle nostre osservazioni un risultato assai favorevole, come appare dalla pubblicazione di P. Mino. Sieroterapia delle infezioni pneumococciche

Infezione tifoidea — Alcuni autori hanno segnalato successi più o meno dimostrativi. I risultati ottenuti nella nostra Clinica sono nel complesso sfavorevoli

Ne l'imezione di siero di convalescenti anche fatta nelle condizioni più propizie per un successo, sia per quanto riguarda il donatore del siero che per lo stato del malato, nè la trasfusione di sangue in toto, ci hanno permesso di registrare mod ficazioni decisive nel decorso dell'affezione o di evitare l'esito letale, anche in assenza di complicazioni particolarmente gravi. I vantaggi che sarebbero stati ottenuti con la trasfusione di sangue sembrano essere indipendenti dal contenuto di sostanze antibatter che o antitossiche.

Infesione da Streptococcus viridans. — Una serie di ricerche è stata rivolta allo studio della possibilità di immunizzare individui sani con l'agente



etiologico della endocardite lenta, così da modificare mediante trasfusione del sangue di tali persone il decorso, come è noto, quasi costantemente letale di questa infezione

Abbiamo avuto la possibilità di trovare donatori di sangue, di gruppo eguale a quello di alcini ammalati, che hanno di buon grado accettato di sottomettersi alla immunizzazione ed agli inevitabili disturbi che ne derivano. Ripetute trasfusioni eseguite da donatori così preparati con iniezioni endovenose di germi uccisi al calore isolati dal sangue del rispettivo ammalato non hanno variato sensibilmente l'andamento de la infezione

Poliometite anteriore. — Particolare estensione hanno avuto le indagini sulla possibilità di organizzare praticamente una larga raccolta di siero di persone che avessero sofferto di p.a. e di renderlo prontamente accessibile ai medici. Nella attuazione di questo proposito sono apparse alcune difficoltà pratiche, alle quali accennerenio in seguito.

Premethanio che, anche tenendo conto de le osservazioni che su larghissima scala hanno potuto essere raccolte in paesi stranieri dove ebbe ad infierire più intensamente l'epidemia di p.a., l'utilità del siero di convalescente nel trattamento di questa grave infezione appare probabile, ma ancora degna di ulteriore studio.

Un dato di fatto sembra essere accertato. Che esistono nel siero di convalescenti di data più o meno recente sostanze capaci di neutralizzare il virus poliomielitico, come si può dimostrare sperimentalmente sulle semmie.

La presenza di sostanze di questo genere anche in persone che non hanno mai sofferto di p.a., ma sono state in contatto con poliomielitici e che hanno, o non, presentato disturbi riconducibili a una heve infezione da virus poliomielitico (così detta « immunizzazione da subinfezione »), oppure in persone sane, che non sono mai state in contatto con virus p., ha fatto mettere in discussione la natura di tali sostanze protettrici e la loro origine, ma non toglie nulla al fatto, sperimentalmente dimostrato da varie parti sulle scimmie, della efficacia di tali sieri a modificare la virulenza dell'agente infettivo.

Questo metodo è anche il solo che permetta di saggiare il valore del siero raccolto e da usare a scopo terapeutico. Necessità questa assoluta, alla quale purtroppo non è stato possibile sovvenire con gli scarsi mezzi tecnici per ora a nostra disposizione

D'altra parte sia le osservazioni fatte da noi, per quanto limitate e, per la natura stessa della infezione, raccolte fuori della Clinica, in casi nei quali l'applicazione del siero non sempre venne effettuata in periodo iniziale, come i risultati di altri osservatori, hanno fatto rilevare la convenienza di continuare nella applicazione di questo metodo terapeutico.

Occorre però che mediante la collaborazione attiva dei vari organi di difesa sanitaria si possano raggiungere le condizioni necessarie ad attuare una sicura e rapida diagnosi ed una pronta somministrazione del siero, prima della comparsa delle manifestazioni paralitiche

Ci permettiamo ricordare come sia stato raggiunto questo scopo per es, nello stato di Nuova York

La raccolta del siero venne curata dal dipartimento centrale della Sanità Pubblica (State Departement of Health) per mezzo della divisione laboratorio e ricerche (Division of Laboratory and Research). L'Accadenna di Medicina fornì il denaro per compensare i donatori di sangue

Ogni lotto di siero raccolto da 10-12 individui venne saggiato sulle



scimmie circa il potere antivirus. Venne usato solo il siero che risultasse veramente attivo. Con queste cautele, questo solo ufficio raccolse 140 000 cc. di siero.

La distribuzione del siero venne curata dalla stessa autorità attraverso gli uffici provinciali di igiene (County Departement of Health) e gli ufficiali distrettuali di igiene (District State Health Officers), distaccando inoltre, a seconda delle necessità, personale medico apposito anche nei piccoli centri

Appena viene segnalato un caso di pollonuelite un medico di uno di questi vari uffici viene inviato presso il malato, eseguisce la rachicentesi e l'esame del liquido c.r. anche al letto del malato oppure in laboratorio, dando, entro un'ora al massimo, la risposta al medico curante, D'accordo con questi fornisce il siero e sorveglia il decorso, oppure, se così preferiscono medico e famiglia, cura il pronto ricovero del malato in apposito ospedale per le malattie infettive.

Per quanto riguarda la raccolta del siero dobbiamo acceimare ad al

cuni rihevi tatti nel corso delle nostre ricerche

Mentre non appare difficile, specialmente con la collaborazione della stampa quotidiana, ove non intervengano suscitatori di allarmi ingiustificati, riumire numerosi donatori di sangue — data la bontà d'animo delle nostre popolazioni sempre pronte ad offrirsi per uno scopo benefico — riesce meno facile in un Istituto Clinico procedere, su larga scala come sarebbe necessario, alle molte operazioni técniche che occorrono per la separazione del siero, la sua distribuzione in fiale, il controllo del potere antivirus sulle cimmie, ecc.

A parte l'esame preventivo dei donatori dal punto di vista della esclusione di malattie infettive trasmissibili (lue, tubercolosi, ecc.), la raccolta vera e propria del siero dovrebbe essere curata da organizzazioni opportunamente attrezzate a queste lavorazioni

Accenniamo per es che in Germania il Reichsgesundheitsamt ha recentemente accolto la proposta fatta dalle fabbriche di prodotti medicinali J. G. Farben-Industrie (già Bayer), e dalla Sächsische Serum-Werk di raccogliere e preparare per la vendita a prezzo di costo (fissato in 4 marchi per 20 cc.) il sicro di convalescenti, da cedersi ai medici attraverso determinati Ospedali, fissati dai Governi dei vari Stati del Reich

A nostro parere in Italia una raccolta veramente efficace e sufficientemente larga di siero potrel le ottenersi affidando la parte tecnica agli Isti tuti Sierologici che, sotto la sorveglianza dello Stato, preparano già gli altri sieri terapeutici, e che dispongono dei mezzi materiali e del personale tecnico addestrato a questo delicato lavoro



LAVORI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA MEDICINA

Azione del caffe, della caffeina e del cloruro di sodio sullo sforzo degli atleti

Don Prof. UGO CASSINIS

RIASSUNTO: Si danno le prime conclusioni di una serie di ricerche per le quali si dimostra come la caffeina non agisca che sulla sfera sensoriale aumentandone i limiti dell'ampiezza funzionale. Altre ricerche dimostrano l'utilità della somministrazione di cloruro di sodio prima di compiere gli esercizi sportioi.

Azione del caffè e della caffeina. — Per le nostre esperienze col caffè abbiamo adoperato il Moka ma to o caffè d'orzo, il caffè decaffeinizzato rlagg, il caffè normale del mighore esistente in commercio contenente il 78 di caffeina e la caffeina cristallizzata aggiunta a questo caffè, o data in soluzione in acqua all'1 % Sempre la tazza era fatta di 15 gr. di polvere di caffè e 160 di acqua che dopo passata cra ridotta a 50-60 gr.

Se dovessimo fare un confronto fra il caffè malto; l'Hagg ed il puro anche con aggiunta di caffeina, dovremmo dire che l'unico fatto evidente e dato dal maggiore agmento della pressione sistolica, rispetto a quella che si ha per lo stesso esercizio a digiuno, dall'aumento più accentuato della frequenza del respiro per la sommunistrazione di caffè puro e di caffè con aggiunta di caffeina. Dell'azione della caffeina pura parleremo a parte. Il peso corporeo diminuisce di più che a digiuno. Nè l'azione diuretica della caffeina si è resa evidente nelle prove fatte, chè l'eliminazione di urina è stata quasi eguale a quella che si ebbe in tutte le altre prove a digiuno.

Ma i risultati non sono troppo concordi nele varie esperienze. Che la caffeina contenuta in una tazza di caffè normale, favorisca il rendimento lavorativo è anche dubbio, il solo fatto di aumentare la frequenza respiratoria è già contrario ad un rendimento migliore. I tempi impiegati sembrano minori con l'aggiunta di 15 cgr. di caffeina, mentre sono eguali o superiori con la semplice tazza di caffè. Il rapporto cardio-respiratorio rimane elevato come nel lavoro a digiuno dopo l'esercizio e tarda oltre l'ora a riavvicinarsi al normale. Il tempo del ripristino del polso non differisce sensibilmente da quello a digiuno.

Le prove col malto e col caffe Hagg assomigliano alle prove a digiuno quindi dimostrano la nessuna azione eccitante di questi preparati. Le prove fatte dando caffè dopo finito l'esercizio non mostrano alcun effetto di questa sostanza sul tempo di ripristino rispetto a quanto si è osservato nel lavoro fatto a digiuno.

Il caffè dunque non sembra dunostrare un'azione tonica su la muscolatura, perchè il lavoro si comple con maggior fatica, minor libertà di mo-



vimenti, maggior frequenza di respiro e di polso, aumento della pressione arteriosa, e spesso maggior perdita di acqua. L'eventuale benefico effetto sul tono dei centri sensoriali e del sistema nervoso in generale sembra sia reso vano da queste reazioni generali

Probabilmente il lavoro provoca una rapida distruzione della caffeina, cui verrebbe a mancare in tal modo la maniera di esplicare la sua azione

ben nota per le piccole dosi nello stato di riposo.

Reassumendo dalle osservazioni sopra riferite si possono trarre le conclusioni seguenti:

1) A digitato un esercizio intenso provoca perdita del peso corporeo, reazioni della frequenza dei polso, del respiro e della pressione arteriosa variabili secondo il modo con cui l'esercizio fu compiuto, cioè secondo il tempo impiegato per eseguirlo, secondo l'intensità dell'esercizio stesso e secondo le qualità morfo-fisiologiche proprie d'ogni soggetto. In altri termini la intensità del lavoro muscolare influisce direttamente sull'entità delle reazioni fisiche

2) Il tempo per il ripristino è piccolo per la pressione arteriosa, variabile per il respiro, menfre è sempre lungo dopo un esercizio intenso per la frequenza del polso che richiede per il ripristino più di un'ora, Solo in soggetti al enati si ha una minore entità di reazioni e in breve tempo.

il ripristino di tutte le funzioni (media 30'-40').

Con la somministrazione del caffè senza o con aggiunta di 15 cgr. di caffeina cristallizzata si ha:

1) Maggior perdita di peso che nel digiuno, maggiori reazioni del

polso, del respiro e specialmente della pressione arteriosa

2) Maggior tempo di ripristino del polso e del respiro, spesso maggior tempo di esecuzione dell'esercizio con maggior dispendio di energia. Il caffé dato dopo compiuto l'esercizio non sembra influire sul tempo di ripristino, quindi sul più rapido stabilirsi dello stato di riposo.

+++

Per cuello che riguarda le esperienze compiute usando la caffeina in soluzione all'1 % possiamo così concludere:

Le piccole dosi che non superano i 10 cc. della soluzione provocano a riposo un aumento modico della frequenza del polso e non sembrano influere sulla frequenza del respiro e sulla pressione arteriosa sia massima che minima.

2) 20 cc. della soluzione di caffeina all'1 % diedero luogo a riposo da prima ad una debole e breve accelerazione del polso, tosto seguita da modica depressione rispetto ai valori di digiuno e di riposo. Anche in questo caso il respiro e la pressione non sembrano sensibilmente influenzati dalla caffeina pura

3) 30 ce di soluzione di caffenta all'1 % a riposo diedero luogo ad una accentuata e duratura diminuz one della frequenza dei battiti car-

diner.

L'ingest,one di tale dose prima della corsa fece notare una diminuzione di frequenza nel polso subito dopo la corsa, cosa questa che non si verificava con le altre dosi di caffeina.



4) Con la dose di 50 cc. di caffeina all'1 % si ebbero dei risultati simili a quelli ottenuti coi 30 cc.

Parrebbe quindi di poter ritenere che la caffeina in piccole dosì agisca da stimolante del simpatico, in dosi maggiori abbia un'azione intossicante esplicantesi con una mibizione del simpatico e con un eccitamento del vago,

per cui il cuore presenta un rallentamento delle sue contrazioni,

E' importante notare che tale rallentamento è unito ad un mantenimento dell'energia contrattile che fa ritenere rimanga costante il tono miocardico, come dimostra dall'invariabilità della pressione arteriosa. L'azione della caffeina sull'attività muscolare sembra minima o nulla. Infatti i tempi impiegati per compiere la corsa di m. 600 non si modificano sensilulmente con la somministrazione della caffeina prima di compiere il lavoro.

Non rimane quindi da circoscrivere la sua azione alla sfera scusoriale, sulla quale agisce da stimolo aumentando i limiti della sua ampiezza funzionale. Ed è solo questo che probabilmente può sinegare la ricerca di tale sostanza da parte degli sportivi o di chiunque si sottoponga ad un lavoro

di grande intensità e sopratutto di lunga durata.

Asione del cloruro di sodio. - Un esercizio intenso eseguito a digiuno provoca: perdita di peso corporeo, reazione della frequenza del poiso, respiro e pressione arteriosa variabili secondo il modo come l'esercizio è compiuto, cioè secondo il tempo implegato per eseguirlo, secondo l'intensità dell'esercizio stesso; secondo le qualità morfo-fisiologiche proprie di ogni

In altri termini l'intensità del lavoro muscolare influsce direttamente

sull'entità delle reazioni fisiche

Il tempo del ripristino in genere è piccolo per la pressione arteriosa,

spesso piccolo per il respiro. Talora per questo è più lungo. Lungo è sempre dopo un esercizio intenso (corsa dei 600-1200-1800 metri) per la frequenza del polso che richiede più di un'ora. Solo in soggetti allenati si ha minima entità di reazioni e breve tempo per il ripristino di tutte le funzioni (in media 30' 45').

La somministrazione del Na Cl alla dose di 2-4-6 gr. prima di compiere l'esercizio dimostra con relativa costanza minor perdita di peso corporeo, minori reazioni della frequenza del polso, respiro e pressione, minori tempo per il ripristino, minor tempo per compiere l'esercizio, e minor dispendio di energie

Il cloruro di sodio qu'ndi sembrerebbe agire per l'avidità di acqua. La minor perdita di acqua durante il lavoro sarebbe una condizione di migliori

rendimento dell'intero organismo.



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

R. COMMISSIONE GEODETICA ITALIANA

Campagna geo-fisica

eseguita dall'Istituto di Geodesia della R. Università di Padova nel 1931 - 32 nella regione di Postumia

> Prof. EMANUELE SOLER Presidente del Comitato Nazarnalo per la Geodrafa e la Geoffalea

Riassunto. Si riassume la campagna geofisica eseguita dall'Istituta di Geodosia della R. Università di Padova nel 1932-32 sulle Grotte di Postumia e avente per scopo lo studio di una regione nella quale la presenso di nuncrose grotte formette interessanti ricerche e constatazioni scientifiche delle quoli si dà notima

Tra le ricerche scientifiche che in questi recenti periodi si sono intens ficate, grande importanza hanno acquistato, come è noto, quelle geodenche e geofisiche relative alla conformazione della crosta terrestre. Esse, e indotte principalmente coi metodi così detti gratimetrici, hanno due scopi principali lo studio generale della crosta în base ad alcune ipotesi, lo studio di speciali regioni che presentano caratteri di irregolarità nel sottosuolo

Fra le regioni di speciale interesse locale, oltre que le vulcaniche, grandissimo ne ha per gli studiosi quella Carsica per la sua speciale formazione geologica, poiché la presenza di moltiss.me grotte permette interessanti ricerche e constatazioni scientifiche

Pertanto, lo Istituto di Geodesia della R. Università di Padova, che aveva battuto nel 1973 e 1936 la detta regione gravimetricamente (1) con una Mensola bipendolare Minni, soprattutto allo scopo della verifica di alcune formule che si adoperano nella riduzione della gravità asservata al georde, eseguiva nel 1931 e 1932 due campagne con la Bilancia Eôtvôs-Schweydar grande modello, di recente acquisto (2), sulle grotte di Postumia, allo scopo precipuo di indurre certe particolarità tutt'ora ignote, del sottosuclo in quella regione

piu sentiti ringraziamenti

⁽¹⁾ E. Souer: Prima e secondo campagno gravimetrica sul Carso (Rendiconti (1) E Soure Prima e seconda campagno grannietrica sul Carso (Rendiconti de ... R. Accadem a Naziona e dei Lincel, Classe di Scienze fisiche, matematiche e na urch Vol XXXIII. 1º semestre, Serie 5 e Vol. 1X. 1º semestre, Serie 6), - Due campagno granimetriche sui Carso compute dall'Istituto di Geodesia della R. Università di Padova nel 1923-26 (Mem. 6el R. Istituto Veneto di S. L. ed A., Vol. XXIX, n. 9). - Su alcune formule ordinariamente adoperate per la riductone della grantià osseri ata al geode e si lla toro verifica sperimentale (Bulletin Geodesique, n. 24. Paris). Sur certains problèmes de grantiactrie (Inden) n. 29).

(2) La Bilancia Eotvos-Schwei lai fu acquistata con fondi forniti dal Comitato reconco presso di Ministero de a Flucazione Nazionale, al quale rivolgiamo i più sentiti ringraziamenti.



In una zona di circa 7 km, da Ovest ad Est e 5 km da Sud a Nord furono eseguite nel 1931, 42 stazioni. La detta zona comprende tutte le grotte di Postumia attualmente note, si spinge a Nord delle stesse per circa 2 km includendo il Cavernone di Planina e spingendosi oltre lo stesso, per circa 2 km, verso le grotte del Rio dei Gamberi.

Nei 1932 furono eseguite altre 8 stazioni verso la parte meridionale delle

grotte, a Sud-Est di Raubercomando,

La mancanza di opportune strade nei boschi della regione impedi l'addensare oltre le stazioni; però si cercò di profittare delle vie esistemi per stabilire le stazioni, che si mostravano possibili, nella maniera che si ritenne la più adatta allo scopo di avere dei dati che permettessero lo studio del tracciato di possibili cavità ancora ignote.

Nel 1931 le stazioni furono eseguite dal 19 luglio al 28 agosto, e quelle

complementari del 1932 dal 29 agosto al 3 settembre

Nel 1932 furono pure eseguite dal prof. Bonga, Assistente all'Istituto di Geodesia di Padova, con la Mensolo Bipendolare Mioni, e contemporaneamente alle osservazioni colla Bilancia, due determinazioni di gravità pendolari a Postumia, presso l'ingresso delle grotte ed a Caccia presso il confine jugoslavo, dove arrivarono le operazioni colla Bilancia ed a controllo

di queste.

La costruzione della Bilancia di torsione, inventata verso il 1906 dai Bine Rolando Eotvos della Università di Budapest, e modificata recentemente nella parte meccanica dallo Schweydar, dello Istituto Geodetico di Potsdam, rendendola a registrazione fotografica, si poggia fondamentalmente ad una asticella di magnalio, detta ago, lunga 40 cm, circa, sostenuta da un filo di platino iridato lungo 80 cm, e che a sua volta porta ad un'estremità un filo di branso fosforato al quale è sospeso un pesetto di

platino.

Le masse note sopra elevate e le ignote sottostanti alla superficie terrestre in una data stazione in primono alla asticella un leggero movimento rotatorio, e dalla posizione di arresto di detto ago, in tre azimut differenti di 120° l'uno dall'altro, registrata rispetto ad una apposita scala, e con opportune formule dedotte dallo stesso B.ne Eotvos (3), si possono calcolare le derivate seconde della funzione potenziale newtoniana terrestre, rispetto a tre assi ortogonali geoidici, con origine nel centro di massa dello strumento e dei quali quello delle z disposto secondo la verticale della stazione, e diretta verso l'alto, que'lo delle z disposto nel piano orizzontale passante per detto centro e diretto al Nord, e quello delle y perpendicolare al precedente nello stesso piano e diretto verso Est

Da queste derivate seconde opportunamente corrette per l'attrazione delle masse sovrastanti alla superficie di livello passante pel centro della Bilancia, si desumono il volore e la diresione del gradiente gracimetrico, cioè

⁽³⁾ Le formule teoriche sull'u-o della Bilancia date dall'Eotvôs nella Memoria fondamentale Bericht liber die geodälischen Arbeiten in Ungaru (Bestimmung der Gradienten der Schwerkraft und direr Nivvauflachen mit Häufe der Drehwage) — presentata ala XV Conferenza Generale dell'Associazione Geodetica Internaziona e nel 1906 — sono ripetiite in vari trattati

Si trovano pure nelle seguenti pub dicazioni: E. Socier: I primi esperimenti con la Rilancia di Estres appartenente all'Istituta di Geodena di Padova (Mem. R. Istituto Veneto, Vol XXVIII, n. 8) e Prima e Seconda campagna con la Bilancia nei dintorni di Padova. R. Comm. Geodetica, 1914-1916.







di quel vettore che, nel piano orizzontale, indica la posizione delle masse sot-

terrance di maggior densità.

Le derivate stesse permettono inoltre, quando si facciano delle stazioni a distanze non superiori ad 1 o 2 km, di ricavare le differenze tra le componenti verticali della gravità tra le dette stazioni. Questa possibilità dà il mezzo di confrontare le indicazioni della Bilancia con quelle dedotte dal metodo pendolare.

La nozione dei gradienti e le linee isoanomale che si ricavano dalle anomalie grantmetriche, cioè dalle differenze tra le gravità osservate e quelle teoriche, dànno mezzo di indurre la distribuzione delle masse sottostanti.

Dalle determinazioni avute colla Bilancia nella zona di Postumia, sopra accennata, si sono ricavate oltrechè i quadienti e le curvature, le linee isnanomale, disegnate nella cartina annessa assieme ai gradienti delle 50 stazioni, numerate secondo le date di osservazione (4),

Le linee isoanomale sono state ottenute dal confronto delle gravità osservate con la Bilancia, con la formula internazionale (1930) per la gravità normale, adottata nella Riunione dell'Unione Geodetica e Geo-fisica interna-

zionale di Stoccolma, cioè:

 $\gamma_{\rm e}$, = 978,049 (1 + 0.0052884 sen² ϕ = 0.0000059 sen² 2 ϕ), cm.sec.*

Nella detta cartina le isoanomale sono segnate di 5 in 5 unità di 10-1 cm sec-2; si vede chiaro che esse corrispondono ad un massimo di 30 e 35 unità nella parte occidentale della regione battuta, e che tale anomalia discende continuamente a 25, 20 e 10 unità sopradette, verso la parte Nord, ed a 25 e 20 unità nella zona che intercede tra la parte centrale delle grotte note di Postumia e l'ausa meridionale del Cavernone di Planina.

L'accrescimento della anomalia nella parte occidentale della regione battuta ha spiegazione geologica con lo addensarsi delle masse del periodo

eocenico (marnoso-arenaceo) in quella zona

La forte diminuzione della anomalia, e perciò un decremento di densità sotterranea, verso la parte settentrionale della regione battuta, ha spiegazione, oltrechè dalle caverne dove si svolge il corso tuttora ignoto del fiume Piuca tra lo abisso omonimo ed il Cavernone di Planina, pure e principalmente dalla esistenza di una faglia constatata dai geologi, che corre lungo la linea Bucuie-Studeno-Planina sup-Selze ecc, cioè lungo la strada rotabile Bucuie, Studeno, Planina e di qui in avanti lungo la linea del confine colla Jugoslavia.

La faglia ora accennata porta la massa di calcare cretaceo a contatto con la dolomia principale (trias superiore), che forma come una fascia avente larghezza n'inima di 3 km. ed alla quale succedono altre dislocazioni.

Però non ha spiegazione con considerazioni geologiche il decremento di anomalia riscontrato tra la zona centrale delle grotte di Postumia ed il Cavernone di Planina, poichè tutta la zona ad oriente delle grotte si ritiene costituita da un blocco uniforme di calcare cretaceo carsico.

Tale decremento non ha altra spiegazione plausibile che l'effetto prodotto da un sistema di caverne sottostanti, e tuttavia ignote (5)

⁽⁴⁾ In essa sono pure disegnate le planimetrie delle grotte note di Postumia e del Cavernone di Plan na

⁽⁵⁾ Queste constatazioni sono dedotte da una cortese comunicazione inviataci in proposito, in data 22 settembre 1932 dai Chimo Prof. M. Gortani ed in consonanza alla Carta geologica al 75 000 del Kossmat.

Elabaricacia nazirinata cantraliz dl Illama

Ouesta intuizione è corroborata da altre considerazioni,

Lo andamento dei gradienti ricavato dalla cartina annessa è in questa zona quasi costantemente normale alla linea isounomala che va dalla grotta del Calvario al limite Sud del Cavernone di Plavina; ed essi gradienti sono diretti verso Sud, cioè verso quella zona in cui l'anomalia ricomincia a crescere, e segnano perciò una deficienza lungo la linea predetta (6).

A rischiarare la ricerca si sono eseguiti poi dei calcoli con la nota

formula

$$A = 8 \times 0.005154 \left\{ (r_c - z) + \left| z^2 + b^2 - \left| z^4 + b^2 \right| \right\} \cdot 10^{13} \right\}$$

che dà l'attrazione di una corona cilindrica sopra un punto della base; detto r il raggio interno, r, lo esterno, h l'altezza e supposta la densità b = 1 (7).

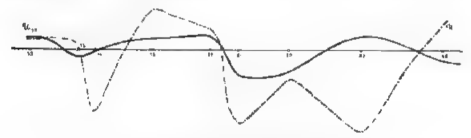
Dai profifi longituduali delle varie grotte note, disegnati per nostro mearico dallo Egregio Sig. A Sartori dell'Azienda Grotte, e dedotti da livellazioni di precisione eseguite nelle grotte, si è ricavato che lo spessore medio del blocco roccioso dalla superficie esterna al piano delle grotte si può considerare di 100 m. e che alle stesse, considerando i vari rami noti ed il Cavernone di Planina, si può dare un'altezza media di 20 m.

Con questi dati e ponendo b = 2.7— densità della roccia carsica, dalla formula anzidetta si ricava che per avere sulle stazioni superficiali nel centro della zona battuta, una diminuzione di gravità dell'ordine di quella constatata nel tratto citato, cioe tra la grotta del Calvario e l'ansa Sud del Cavernone di Planina, bisogna supporte $r_1 = 2.5$ km. circa, cioè bisogna ammettere un sistema continuativo di vuoti sottostanti intorno alle stazioni.

Il solo gruppo delle grotte note dà una diminuzione di gravità trascu-

rabile sulle stazioni superficiali, appena discoste dalle stesse.

Riportiamo ancora un opportuno diagramma dove si trovano segnati gli andamenti delle curve rispondenti alle derivate U_{π} e $U_{\star} - U_{\pi \pi} = U_{\star \pi}$ per le stazioni n 13, 14, 15, 22, 24, 20, 38, 48 che vanno da Est di Zagon a M.te Coronne, traversando la zona mecia delle grotte note di Postumia e songendosi oltre la ansa meruhonale del Cavernone di Planina.



Andamenti delle derivate U_{ya} e U_a delle stasioni distribuite lungo il parallelo centrale della regione battuta nel 1931

⁽⁶⁾ Analoga concurdanza di ardamento si ha per i gracienti n. 27, 28-29, 30,
40 che si dirigono verso la regione geo ogicamente constatata di maggiori densità (7) Cir. J. B. Messenschmitt. Die Schwerebestimmung an den Erdoberfücke.
Braunschweig, 1008.



Dette curve segnano un andamento inverso di quelle che si ottengono teoricamente supponendo sotto la superficie delle masse di forma approssimativamente sferica e di densita maggiore della superficiale (8)

La prima cuspide della curva delle U. al di sotto dell'ansa orizzontale, corrisponde alle grotte note di Postumia, e per analogia, le altre due cuspidi debbono rispondere a delle altre caverne tuttora ignote

La curva delle U_{r^*} conferma le deduzioni ricavate dall'andamento della

precedente. (9)

I risultati gravimetrici ottenuti colla Bilancia Eotvos-Schweydar hanno conferma da quelli avuti col metodo pendolare nelle due stazioni eseguite, come si accennò in principio, dal Prof. Boaga a Postumia ed a Caccia.

In base a varie poligonali aventi per vertici le stazioni eotvossiane, si è ottenuto per la differenza di gracità ricavata colla Bilancia, tra Postumia e Caccia:

 $\Delta g_{\rm B} = -0.020$ cm sec. ^a

col metodo pendolare si è ottenuto invece:

 $\Delta g_2 = 0.023 \text{ cm.sec.-}^2$

La differenza tra i due risultati rientra nell'ambito degli errori medi

delle osservazioni pendolari,

Deduzioni più particolareggiate circa lo andamento delle irregolarità sotterrance si potrebbero avere con lo ispessire le stazioni a mezzo di Bi lancie di piccole dimensioni.

La Bilancia grande modello, adoperata dallo Istituto di Geodesia di Padova, assicura esattezza dei risultati geodetici, come è provato dal confronto suaccennato, e dà affidamento alle deduzioni geofisiche che è lecito

Queste assumono uno speciale carattere di fiducia nella regione carsica dove i risultati sulla parte ignota del sottosuolo possono avere riscontro con quelli della parte conosciuta.

nuazione con quel e di Planina

⁽⁸⁾ Cfr. E. Royné: Les méthodes de prospection du sous-sol. Paris, 1930.
(9) Queste induzioni ricevono maggior attencibintà dal fatto, riteouto sicuro. che il fiume Piuca seguiva il ramo destro delle grotte di Postunua sino alla grotta del Calvario, e presumblimente contunuava iungo la zona centrale battuta colla bilancia sino al Cavernone di Planina, e dopo franamenti dei quali si vedono vestigia, e sono confermati dallo andamento delle currature nella detta zona, ha cambiato corso scavando lo attuale ramo sinistro delle grotte.

Recenti esplorazioni banno confermato poi l'esistenza di grandi caverne in conti



PRIMATI E CIMELI ITALIANI

La perforatrice ad aria compressa per il traforo delle Alpi (1853-1871)

Dott. Ind LELLO PONTECORVO

RIASSUNTO: L'ing, Lella Pontecorvo ha segnalata al Consiglio Namonale delle Ricerche l'opportunità di inserire la perforatrice Piatti tra i cimeli scientifici destinati a testimemare a Chicago il contributo degli Italiani al progresso dell'Umanità. Egli con diligenti ricerche è rissisto a ristracciare e identificare il cimelio e lo illustra in questa articolo ricordanda le vicende dell'inventore, la ricordancazione della sua gieria fatta da Galileo Ferraris, e l'applicazione dell'aria compressa ideata dal Piatti che costituisce il prima trasporto di energia a notevole distanza. Essa valse a Giorgia Westinghouse per mettere a piatta le sue ricerche sul freno automitico per i convogli ferroviari.

Un modello della perforatrice ad aria compressa impiegata nel traforo del Cenisio o più esattamente del Frejus è stato spedito per cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche all'Esposizione di Chicago. Questo modello in scala circa meta del vero (fig. I) è un prezioso documento che attesta dell'ardire industriale e del genio inventivo del piccolo Piemonte del 1853 che miziò da solo la grandiosa avventura tecnico-finanziaria del traforo delle Alpi nelle propine provincie. Ma anche dopo la cessione della Savoia alla Francia nel 1859 per la convenzione di Parigi del 7 maggio 1862, si stabili che il traforo fosse continuato a cura e sotto la responsabilità del Governo Italiano concorrendo la Francia nelle spese che ammontarono poi a 68 milioni di lire di cui 27 a carico della Francia e 41 a carico dell'Italia.

a 68 milioni di fire di cui 27 a carico della Francia e 41 a carico dell'Italia. Il primo traforo delle Alpi fu opera che dette all'Italia fama mondiale. Uno scrittore inglese aveva già detto: « potere il Piemonte, per l'audacia delle sue intraprese pubbliche gareggiare con Roma antica e con l'Inghilterra moderna» nè questa era lode esagerata quando si rifietta ai tempi, alla mole e alla difficoltà dell'opera. Nell'affidare copia di uno dei cimeli più importanti di quella impresa al Museo di Chicago, si vuole qui ricordare il valore che esso ha nella Storta della ingegneria. Questo modello è quello dell'ultimo e più perfetto dei tre o più tipi di perforatrici che nello spazio di dictotto anni furono successivamente ideati e costruiti pel traforo del Frejus. Il modello era stato costruito nelle officine di Bardonecchia verso la fine dei lavori del traforo e coe intorno al 1870-1871

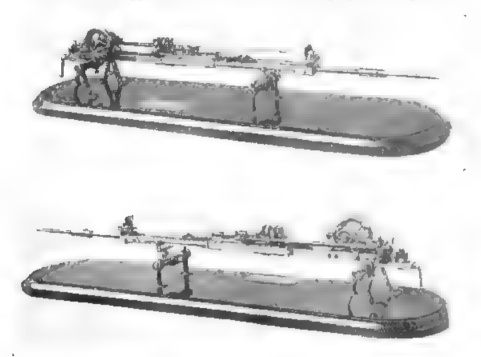
Mi si consenta, parlando della prima perforatrice delle Alpi, di formulare la proposta che questa costruzione sia integrata dal modello dell'ingegnoso affusto che portava fino a nove di dette perforatrici, come anche dei modelli almeno delle prime macchine idropneumatiche del Piatti e del Sommeiller per la produzione dell'aria compressa delle quali possediamo disegni e descrizioni. Per esse una polemica violenta ed accarita si svojse durante lunghi anni tra i due costruttori nominati la quale se ebbe così penose conseguenze pel



primo, che non valsero a mitigare durante la sua vita neanche il favorevole intervento personale di Camillo Cavour e di Quintino Sella, fu però una potentissima molla di emulazione che stimolo al più alto grado le energie costruttive ed organizzatrici dei tre grandi ingegneri Grandis, Grattoni, e Scimmeiller. La perforatrice ad aria compressa del 1853 1871 di cui va ora un modello a Chicago è opera e primato nettamente italiano.

+++

Poco meno di un secolo fa, nel 1839, uno spedizioniere di Bardonecchia un certo Medail suggeriva al Governo Sardo il luogo più breve per sotto-



Pig. I - Modello della perforatrice del Centito (ultimo tipo)

passare le Alpi, sulla quale proposta l'ingegnere belga Mauss ed il dotto geologo Angelo Sismonda riferivano, d'incarico del Ministero Sardo, nel 1844 confermando l'opportunità della proposta Médail, Il Sismonda descriveva anche la natura geologica dei terreni che fu poi trovata pienamente cortispondente Subito dopo il Ministero incaricò, nel 1845, il Porro, maggiore del Genio, delle relative operazioni geodetiche al colle del Frejus. Ma la tecnica era allora di fronte ad una difficoltà del tutto nuova in fatto di traforo di gallerie e cioè come eseguire lo scavo. Al Frejus con 1600 m di altezza della montagna sul punto più alto della galleria e con più di 12 chilometri e mezzo di lunghezza non era possibile praticare pozzi intermedi per aumentare i punti di attacco e sopratutto per attivare una ventilazione che



avrebbe permesso la vita agli operai, in un'aria viziata dalla respirazione, dalle lampade e dai prodotti venefiiri della combustione delle mine.

Gallerie anche discretamente lunghe se ne costruivano ma tutte con pozzi intermedi, quella dei Giovi con 3260 m, di lunghezza aveva 14 pozzi e quella di Nerthe presso Marsigha su una lunghezza di 4630 m, presentava 22 pozzi.

Al Frejus non si poteva contare invece che su le due fronti di attacco a Bardonecchia e a Modane posti su versanti diversi ed a grande distanza;

erano quindi gallerie a fondo cieco

Questo stato di cose eccitò la mente degli inventori. Tanto il maggiore Porro quanto l'ing. Mauss proposero di eliminare completamente le mine Quest'ultimo presentò anzi nel 1849 il suo progetto di ferrovia tra Susa e Modane ma per accorciare la galleria di culm ne prevedeva un lungo percorso con non meno di 5 piami inclinati con pendenza del 35 per mille e con pendenza del 19 per mille in galleria affidando la perforazione delle roccie a scalpelli operatori azionati da un sistema funicolare mosso da motrici fisse situate agli imbocchi della Galleria, progetto che fu anche approvato da una Commissione Governativa ma se ne intuiva talmente la inapplicabilità che esso non usci dagli archivi.

Cului che apporto il piu ampio contributo di idee e proposte nuove ed attuabili fu G. B. Piatti di Milano il quale fin dal 1844 aveva immaginato un sistema di propulsione ad aria compressa definente in lunghi tubi ed agente su uno stantuffo rimorchiatore dei convogli, sistema che aveva poi opposto in Inglulterra nel 1845 ad un sistema Clegg e Sanuda ad aria rarefatta. Aveva anche esperimentato in quel paese e con successo il proprio sistema

Recatosi poi in Piemonte nel 1852 vi compilò un progetto per la esecuzione del traforo del colle Frejus nel quale per la prima volta si presentavano proposte sufficientemente concrete ed organiche che abbracciavano tutti i campi dell'opera da eseguirsi e persino il sistema di trazione da applicarsi una volta messa in esercizio la galleria. Il Piatti aveva genialmente compreso quanto alto fosse il valore tecnico ed economico delle mme e come le difficoltà fondamentali da superare per la esecuzione del l'opera audace stessero nella impossibilità di rervirsi dei sistemi motori pllora in uso cioè vapore e sistemi meccanici telodinamici e nella indispensabile necessità di ventilare la galleria. Pose quindi a base del suo progetto l'impiego delle mine e l'uso di un fluido, l'aria compressa, sebbene generalmente quasi sconosciuto e contro il quale esistevano vive diffidenze anche nel campo degli scienziati. Al 17 febbraio 1853 egli pubblicava il suo progetto in un libro che presentò al Governo Sardo senza però chiedere alcun privi legio per le numerose idee originali in esso contenute, nella giusta convinzione che una tale opera potesse essere eseguita solo dallo Stato. Per quanto questa rievocazione serva ad illustrare soltanto la storia della perforatrice pure non si può rileggere il progetto del Piatti senza essere tentati di dare per mezzo di un assai sintetico quadro una idea della portata della sua proposta e di inquadrarla nello stato della tecnica dell'epoca.

Il Prasti concepiva l'opera nel seguente modo:

a) Impiego delle forze idraubehe come forza motrice prima, di cui la regione cra sufficientemente fornita, per la produzione dell'aria compressi, di que la energia idrica che Camillo Cavour con sicura intuizione aveva chamata carbone bianco.

b) Met di per la produzione dell'aria condensata a più alti renoi-



menti di quelli fino allora in uso, mediante macchinari situati presso gli imbocchi della galleria.

c) Trasporto a distanza di questa energia mediante un tubo longitudinale conducente l'aria compressa dal luogo di produzione fino alla fronte

di avanzamento in galleria.

d) Metodo di perforazione meccanica per praticare i fori delle mine nella roccia mediante una macchina, la perforatrice, azionata dall'aria compressa, in luogo del lavoro manuale. Un certo numero di perforatrici dovevano essere montate su apposito carro sul quale potevano spostarsi ed inclimarsi in modo da servire tutta la fronte di attacco dello scavo

e) Impiego della scintilla elettrica fino allora quasi sconosciuto per la accensione delle mine allo scopo di proteggere la vita umana e di accelerare il lavoro, ed impiego di conduttori elettrici relativi, opportunamente isolati

 f) Ventilazione della galleria per mezzo della stessa energia motrice, l'aria compressa

g) Trazione ad aria compressa del carro portante le perforatrici, e

dei convogli ferroviari percorrenti la galleria a traforo compiuto.

Questa nota essendo dedicata ad illustrare la perforatrice non ci dilungheremo ad esaminare le singole proposte e la sorte che ebbero. Ma non si può non rilevare come, sia nella produzione dell'aria compressa che nel trasporto di energia, nella sua utilizzazione per mezzo delle perforatrici e nella ventilazione della galleria, furono fondamentalmente le idee del Piatti, tutte assai originali nello stato della tecnica di allora, quelle che furono poste a base del progetto che gli ingegneri Grandis, Grattoni e Sommeiller, chiamati dal Governo a giudicare della proposta del Piatti, presentarono 7 mesi dopo della pubblicazione del Piatti al Governo Sardo chiedendo nello stesso tempo un privilegio per un metodo di produzione dell'aria compressa diverso da quello del Piatti ma ispirato evidentemente dal disegno del compressore di quest'ultimo. Il privilegio chiesto non parlava pero della perforatrice. A questo punto si arresta forzatamente la collaborazione fattiva del Piatti. Fu purtroppo solo dai posteri che gl' fu riconosciuto il grande merito di avere formulato in un epoca di disordinate ricerche e di assurde proposte un piano organico e fattibile pel traforo che fu di massima quello poi adottato. Messo egli malamente in disparte mentre le sue idee divenivano patrimomo di tutti , dovette limitarsi da allora in poi a difendere l'opera sua con una serie di polemiche, dalle quali tuttavia traspare, insieme alle prove date in altri campi, una indiscutibile capacità costruttiva,

E' da questo punto che comincia la storia della perforatrice a percussione ed è rinuncia penosa, per ragioni di spazio, di non poter riportare la lunga descrizione che nel febbraio 1853 il Piatti faceva della propria perforatrice, descrizione così precisa e chiara da risultare tutt'ora applicabile al modello di perforatrice che ci è stato tramandato, salvo le poche utili aggiunte posteriori ed i numerosi particolari meccanici di costruzione. Non vi è alcun dubbio che se la perforatrice dell' Piatti fosse stata brevettata in base alla sua descrizione essa avrebbe portato il suo nome, come non vi è dubbio che i miglioramenti posteriori apportati dai valentissimi ingegneri ed artigiani del traforo trasformarono quella prima chiara e limpida idea in un meccanismo veramente prezioso, in un vero giotello meccanico. Si può dire concisamente che se il Piatti fu l'ideatore, gli altri, ed in particolare, sembra il Sommeiller, furono i costruttori della perforatrice italiana delle Alpi, della

prima perforatrice ad aria compressa.



Va notato che anche un professore ginevrino, il Colladon nello stesso scorcio di tempo aveva proposto l'impiego dell'aria compressa per la perforazione ma senza alcuna indicazione concreta sul modo di usarla proponendo allo stesso tempo di impregare alternativamente getti d'acqua e di gaz infiammato per disgregare le roccie il che dimostra quanto poco egli si rendesse conto della difficoltà reale e della mole dell'opera. Le aggiunte principali al programma costruttivo del Piatti per la perforatrice a percussione furono due dovute nel 1855, ad un inglese, il Bartlett addetto ai lavori alle dipendenze del Sommeiller. Una fu l'attacco diretto dello stautuffo di percussione allo scalpello di perforazione che il Piatti dando alla testa del percussore una pesante massa lasciava separati, modificazione neccanicamente opportuna; Laltra fu l'applicazione di una piccola rotazione dello scalpello dopo ogni colno di percussione, miglioramento anche questo conveniente. Ma il Bartlett due anni e sette mesi dopo la proposta del Piatti proponeva ancora il vapore quale energia motrice e ciò basto di per sè per dimostrare quanto ancora si diffondesse lentamente la conoscenza del nuovo fluido e di quanto il Piatti avesse preceduto i tempi-

Un primo esemplare di perforatrice costruito sembra dal Bartlett e di cui non resta memoria fu esperimentato a Sampierdarena. Nel 1854 il Governo aveva deciso di eseguire alcuni esperimenti a Sampierdarena per la trazione dei convogli sul piano inclinato dei Giovi allora in costruzione mentre nel 1855 furono iniziati gli studi per il traforo del Frejus ma solo due anni dopo si potè esperimentare a Sampierdarena la perforatrice isolata e cioè priva del carro od affusto ed a cielo aperto oltre ad altre esperienze sulla produzione di aria compressa. Nella esperienza di Sampierdarena nella quale la perforatrice fu chiamata dariletti risultarono gli mevitabili difetti costruttivi di una prima e così nuova costruzione. La relazione della esperienza fu pubblicata al 5 maggio 1857 ed in seguito sotto gli auspici di Camillo Cavour fu decisa l'impresa del traforo che fu approvata dal Parlamento con legge 15 agosto 1857. Nell'ottobre dello stesso anno si inizia-

vano i lavori del traforo

Il Generale Menabrea ci ha lasciato un quadro vivace dell'interessamento che fin dall'imzio Camullo Cavour aveva preso al grandioso progetto. Si trattava appunto di far eseguire alla Coscia presso Sampierdarena le prove nominate, che venivano affidate ad una Commissione di cui faceva parte anche Quintino Sella. Un giorno il Cavour che aveva «afferrato di volo quanto l'opera del traforo poteva riuscire a gloria ed utile del paese e che aveva fatto premurose accoglienze al progetto dei tre ingegneri il chiamato in disparte il Menabrea, ad orta di alcune divergenze politiche, lo rimorchiava innanzi e indietro davanti al suo palazzo parlando animatamente ed a lungo dei progetti dei tre ingegneri e concludendo col chiedere al Menabrea la sua franca opinione. Ed avendo il Menabrea qualificato il progetto come razionale e di sicura riuscita. — « Sta bene » — esclamò il Conte di Cavour — « non esito più oltre, chiederò al Parlamento ottantamua lire per fare un esperimento in grande, e se anche occorresse di più mi impegno di farlo riuscire » —

Le prove, quelle alla Coscia, dell'aprile 1857 costarono più di 200 mila lire ma la favorevole relazione del 5 maggio 1857 servi a far presentare dal Ministero presieduto da Cavour la legge al Parlamento e a farla approvare, come si è detto, al 29 giugno 1857 con 98 voti favorevoli e 28 contrari

Quanto fosse miova e coraggiosa la proposta dell'impiego dell'aria com-



pressa che il Piatti aveva con tutta sicurezza proposto fin dal 1853 risulta e dalla diffidenza del Bartlett del 1855 e dalla testimonianza dello stesso Generale Menabrea che ricorda come anche dopo votata la legge al 29 giugno 1857 a gli scienziati ricordando certe formole officiali ritenevano poter provare che l'aria nei tubi non poteva trasmettersi che a distanze minime e tacciavano di illusorio un sistema basato essenzialmente sulla possibilità di spingerne la corrente sino alla distanza di 6000 metri e siccome le esperienze della Coscia si erano eseguite con un condotto di soli 400 m. sostenevano che nulla se ne poteva concludere ». Si noti che il Piatti aveva esperimentato in linghilterra su un tubo di soli 137 m. e pure non aveva esitato a garantire il buon funzionamento per una lunghezza prevista di poco meno di 6500 m.

Il perforatore detto di Bartlett esperimentato alla Coscia che sembra essere stato il primo modello di realizzazione delle idee del Piatti già divenute patrimonio comune, oltre alle proposte del Bartlett dalle quali si era scartata pertanto quella dell'uso del vapore, risultò occupare troppo spazio, di difficile maneggio e tale che avrebbe potuto difficilmente essere applicato nella galleria di avanzata a piccola dimensioni. Apparve così necessario sommando tutte le buone idee di progettare una costruzione nuova. Sembra che

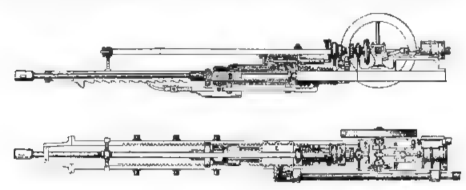


Fig. 2 - Perforatrice del Centrio - 2º tipo (1863)

nel 1858 un più perfezionato tipo di perforatrice fosse disegnato, che nel settembre 1859 fosse concluso il contratto di costruzione con la Società John Cockerill di Seraing, che infine al 12 genuaio 1861 fosse eseguita la prima prova con un affusto provvisto di 4 perforatrici. La prima descrizione di perforatrice che possediamo è del 1863 in una relazione del Sommeller, e da essa risulta che rispetto al modello precedente, che si suppone fosse quello esperimentato alla Coscia e detto del Bartlett, si era ottenuto una diminuzione di peso della metà pur mantenendo il sistema automotore della macchina ed i 5 movimenti mercè i quali sì poteva escludere la cooperazione continua dell'uomo, avendo introdotto radicali modificazioni nei movimenti dell'avanzamento e della rotazione dello scalpello. Inoltre si era studiato nei frattempo l'affusto non sperimentato prima alla Coscia. Il tipo del 1863 già portava 9 perforatrici.

Un'altra descrizione di un tipo di perforatrice che rimonta al 1868 ci è data da una relazione di una visita fatta dagh alhevi ingegneri delle Scuole di Torino pubblicata poi nel 1870 nel testo del Prof. Cavallero Macchine a vapore e ferrovia, Torino 1870. Questi due tipi di cui si ha memoria diver-



sificano in particolari di dettaglio ma la forma fondamentale ed il funzionamento della perforatrice rimangono gli stessi. La perforatrice della descrizione del 1863 è quella rappresentata dalla fig. 2, osservando che la vista di fianco dell'affusto (fig. 3) è disegnata con sole 4 perforatrici in luogo delle 9 effettivamente esistenti. Quella della descrizione del 1868 è indicata nella

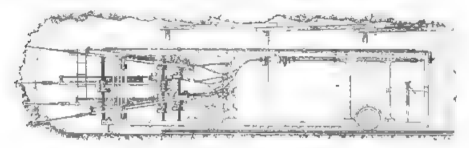


Fig. 3 - Affusto portante delle perforatrici

fig 4, e dalla fotografia fig. 1, del modello conservatori dei quale va copia a Chicago.

A quest'ultimo tipo e probabilmente anche al precedente nel corso dei lavori fu dato il nome del Sommeiller nome che porta anche il modello che

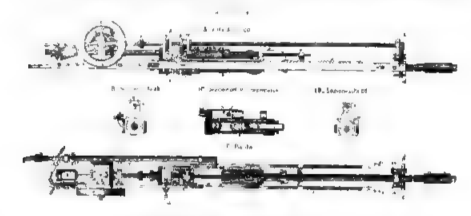


Fig. 4 - Perforatrice del Centrio (ultimo tipo - 1868)

possediamo e che deve essere l'ultimo adoperato al Frejus perchè la stessa descrizione del 1868 ritroviamo nei rapporti trimestrali del posteriore traforo del S. Gottardo dove furono rilevati parecchi dei materiali dei cantieri del Frejus e tra questi troviamo indicate 86 perforatrici Sommeiller

+++

Il merito degli ingegneri italiani che direttamente o indirettamente contribuirono al successo della impresa del traforo non puo essere bene apprezzato oggi dopo che tanti altri trafori importanti sono stati eseguiti con apparente facilità.



« Fu gloria italiana, dice il Biadego, il primo ardito tentativo coronato dal successo di applicare la perforazione meccanica al traforo di grandi gallerie. Dal Frejus al Sempione il progresso è stato certo grandissimo per quanto riguarda i mezzi impiegati. Ma quando si intraprese il lavoro del Frejus tutto era da creare e da organizzare. È molti erano i pregiudizi »

Bisogna quindi riportarsi all'epoca in cui il Piatti proponeva l'impiego dell'aria compressa per rendersi conto dell'audacia di questa proposta che era stata possibile solo per la geniale sua intuizione nella potenza e nella

maneggiabilità dell'aria compressa

Ma ancora venticinque anni dopo dalla pubblicazione del Piatti del 1844 su un sistema di trazione ad aria compressa, l'applicazione di questo mezzo ai lavori di perforazione del Frejus era ancora relativamente poco nota e

destava l'ammirazione di nomini sommi-

Galileo Ferraris, il grande indimenticabile Maestro (fig. 5), ci raccontava di aver presentato nel 1869 e cioè circa due anni prima del compimento dei lavori del traforo la sua dissertazione per la laurea di ingegnere civile avente per titolo: « Delle trasmissioni telodinamiche di Hirn » nella quale istituiva un confronto tra le trasmissioni telodinamiche e quelle ad aria compressa e mentre con sicura intuizione affermava che « nel progresso della telodinamica stia pur racchiuso il compito di un problema sociale » aggiungeva.

« Nel confronto che siamo venuti facendo tra i due sistemi di trasmissione abbiamo sempre fatto astrazione da certi casi speciali in cui l'uno può essere incomparabilmente più adatto dell'altro. E' in questo caso la trasmissione del Moncenisio. Quivi i compressori non mandano solamente aria alle perforatrici, ma la mandano agli operat, non mandano solo lavoro, ma mandano vita L'idea di questa combinazione è sublime e sarà eternamente invi-

diata all'Italia la gloria de averla concretizzata »

Ma un altro rdievo sembra opportuno fare. In quelle trasmissioni telodinamiche che erano allora l'unico mezzo meccanico di trasporto di energie a distanza, Ferdinando Hirn aveva raggiunto nel 1850 distanze massime di 240 metri. Tre anni dopo, nel 1853, a Sciaffusa il Moser era riuscito a compiere un trasporto di forza a traverso il Reno che era parso miracoloso, Ma era proprio nello stesso anno che il Piatti progettava la trasmissione di energia per mezzo dell'aria a distanza di ben 6 chilometri e mezzo e nel 1869 quando G. Ferraris ne scriveva, la possibilità pratica era stata già dimostrata, va quindi rivendicato all'ideatore e agli esecutori italiani anche il merito del primo trasporto di energia a notevole distanza nel mondo. E non è possibile non ricordare, per associazione di idee, come 22 anni più tardi della lode pronunciata dal Ferraris questo stesso doveva apportare così ampio contri buto all'esperimento di trasporto di energia elettrica tra Lauffen e Francoforte del 1891 sia con la sua opera di studioso sia col suo motore a camporotante che rendeva pratica ed universale la utilizzazione a distanza di quella nuova forma di energia. Un anno dopo il primo trasporto industriale nel mondo di energia elettrica, quello da Tiyoli a Roma assicurava nuovamente all'Italia un nuovo primato nei trasporti a distanza. Ed il miracolo dei primati si rinnovava quando circa un lustro più tardi Guglielmo Marconi liberandosi dal vincolo dei materiali conduttori trasmetteva al di là dei monti e dei mari un'altra e muova forma di energia elettrica. Ad un secolo di distanza si chiudeva così il ciclo aperto da Alessandro Volta quando aveva predetto la trasmissione di segnali elettrici attraverso un filo conduttore tra Como e Milano Che quella forma di energia, l'aria compressa, fosse ancora quasi un



mistero del quale si diffidava sopratutto per le ritenute impossibilità di trasportarla a distanza è dimostrato da un episodio tecnico il cui racconto ho avuto la ventura di raccogliere dalla bocca del protagonista stesso quando nel 1906 mi fece l'onore di ammetternii tra i suoi collaboratori accettando il mio invito di fondare in Italia la prinia fabbrica nel mondo di locomotive elettriche complete, altro primato italiano poco noto. Parlo di Giorgio Westinghouse. Intorno al 1868 all'età di 21 anni, colui che fu poi il grande ingegnere, inventore ed industriale americano, il Westinghouse, era tutto preso dalla sua grande pass one creatrice, la invenzione del freno automatico per i convogli ferroviari. Mentre egli aveva già chiaro nella potente mente di inventore e costruttore il complesso meccanismo che doveva apportare un così decisivo contributo di sicurezza alla adozione delle alte velocità ferroviarie non riusciva a vincere la difficoltà fondamentale, quella del mezzo col quale azionare il freno. La trasmissione meccanica telodinamica non aveva risposto allo scopo, il vapore nemmeno a causa delle condensazioni, l'elettricità così seducente, era allora in piena fioritura di promesse ma non ne erano ancora abbastanza note le leggi elettromagnetiche ne lo stato della industria costruttrice, che lo stesso Westinghouse doveva portare più tardi a si grande altezza, era ancora sufficientemente avanzato per produrre i meccanismi necessari. Invano G. Westinghouse cercava il mezzo sicuro per azionare da un capo all'altro dei lunghi treni i suoi meccanismi frenanti quando un giorno si affaccio nel suo studio una signorina che lo indusse ad abbonarsi ad un « Magazine » pel quale essa, raccogheva sottoscrizioni, Sfoghata la rivista egli vi apprese che nel traforo del Cenisio l'aria compressa azionava perforatrici a stantuffo situate a distanza di chilometri dai genera tori di aria condensata. Pare che come colpito da rive azione pronunciasse il suo « Eureka » esclamando « I have got ». Da quell'istante la fortuna del freno ad aria compressa era assicurata, lo sviluppo della costruzione fu rapidissimo, la diffusione divenne in breve universale e la applicazione indispensabile, costituendo forse la più ampia applicazione dell'aria compressa

Si noti incidentalmente che una delle caratterist che dell'aria compressa quale impiegata al traforo del Frejus, quella della pressione fissata intorno alle 6 atmosfere, è divenuta poi caratteristica immutabile sia nelle applicazioni di G. Westinghouse ai freni come anche nella grandissima maggioranza delle

numerosissime altre applicazioni di quel fluido

Ritornando alla nostra perforatrice delle Alpi, la Storia di più di 50 anni di applicazioni, ha dimostrato quanto fossero precise le direttive degli ideatori e costruttori del primo traforo alpino. Numerose altre perforatrici furono costruite per i tratori delle Gallerie del S. Gottardo, di Pfaffensprung, di Sonnstein, di Laveno, dell'Arlberg, del Turca no, del Cremolino, dell'Albula, del Sempione nelle quali oltre le perforatrici del Censio trovarono l'impiego quelle del Dubois-François (François era all'evo del Sommeiller) di Ferroux (ex capo meccanico al Frejus) di Mac Kean, di Séguin, di Turrettini-Coladon, di Frochlich, di Brandt, di Blanchod, di Segaia, di Ingersoll, ma con eccezione di quella del Brandt escusivamente impiegata al Sempione e che è azionata da acqua sotto pressione, titte le altre erano e sono ad aria compressa e basate sugli, stessi principi della nostra perforatrice, E si noti che I impiego dell'acqua nella perforatrice Brandt non è stato privo di inconvenienti oltre al fatto principale che si è dovuto provvedere con impianti separati alla ventilazione della galleria.

L. appunto perche il tempo ha dimostrato come se grand ssimo fu il



merito dei valorosi ingegneri del primo traforo alpino, pure perfette erano state le direttive di colui che nel 1853 aveva dettato un preciso programma di costruzione ed al quale la sorte aveva negato la giora di partecipare alla attuazione pratica e di perfezionarla, che vollero gli ammiratori del Piatti rivendicarne i meriti e da la sua morte, nel 1867, dopo averlo commemorato e rivendicatene le priorità con numerose documentate pubblicazioni, non ristettero finchè non riuscirono nel 1894 ad innalzargli un monumento a Milano (fig. 6). In quel giorno, in un bellissimo discorso Luca Beltrami, che del monumento aveva disegnata la base, con una precisa analisi e con numerosi esempi sulla dibattuta questione delle invenzioni e delle priorità, dimostrava efficacemente come la perforatrice doveva essere rivendicata al Piatti e l'intera opera del traforo dovesse considerarsi come pura gloria italiana (1). Molti anni prima, morti il Piatti nel 1867 ed il Sommeiller nel 1871, poco prima dell'inaugurazione del traforo, Quintino Sella aveva ottenuto dagli esecutori della grande impresa, un indennizzo notevole a favore della fami-glia Piatti per i gravi sacrifici che egli aveva incontrato a pubblico vantaggio, quell'indennizzo che lo stesso Camillo Cavour nel 1860 ed il Sella più tardi, quale Ministro delle Finanze, avevano tentato invano di ottenere

Nel 1906, in occasione dei festeggiamenti pel traforo del Sempione, il Piatti fu nuovamente e solennemente commemorato in Milano, ed in quella occasione fu consacrata quasi ufficialmente la paternità della perforatrice ita-

hana al Fiatti.

Chiusa così ed onorevolmente questa questione interna di giustizia ponendo nella sua vera luce il contributo di tanti nobile ingegni, possiamo attribuire per intero all'ingegneria ed al lavoro italiano la gloria di quella grande impresa della quale il prezioso cimelio è e sarà un simbolo ed una testimonianza perenne.

⁽¹⁾ Iscrizione dettata pel Monumento a G. B. Piarti in M lano (1894). Giovanni Battista P'atti — Nel Febbraio 1853 fu il primo a proporre per il traforo del Cenisio originali e pratiche applicazioni dell'aria compressa. Al beremento dell'ardua impresa cui la sorte negò in vita onori e compensi, antici e ammiratori eressero.



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Questa ruprica comprend, le informazioni sulle Ricerche scientifiche in corso de mano in mano che ci vengono comunicate

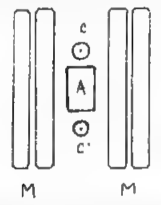
Le lettere alla Directione doiranno essere brevi, chiare, e firmale. La Ricerca Se entifica nei pubblicarle lascia ai firmatari la responsabilità del toro contenuto

Le recenti ricerche intorno all'elettrone positivo

Nel lugito del 1931 mi recai a Cambridge ad imparare, sotto la direzione del prof. Blackett la tecnica della camera di Wilson, Blackett mi propose di accoppiare prof. Blackett la tecnica della camera di Wilson, Blackett mi propose di accoppiare a tecnic, che avevo già imparato in Italia lavorando con il prof. Rossi a quella di cui egli e maestro indiscusso, e di coasture con lui un apparecchio automatico per la fotografia dei riaggi cosmici in nebbia di Wilson. Con questo apparecchio, che diveva avere caratter stiche assolutamente speciali, vennero prese le prime fotografia di riaggi cosmici nel mese di aprile e nel settembre venne pubblicata una nota preim mare in « Nature » (n. 3279, pag. 363; Photography of Penetrating Corpuscular Cidiation). Subito dopo l'apparecchio venne completato e reso quasi automatico, il esperienza consiste nel fotografare le trajettorie delle particelle di alta energia associate con la radiazione penetrante per mezzo di usa camera di Wilson accopini da con due contatori di Geiger e Müller. La possibilità di fotografare le particelle

costriche per mezzo di una camera a esnansione fu dimostrata da D. Skobelzyn fin da 1928, e l'impiego dei contatori per il loro studio è stato ormai reso classico dalle e aerienze di Bothe, Kolhorster e Rossi.

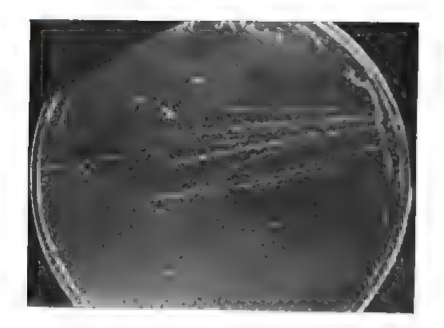
Il metodo di Skobelzyn, come è stato adoperato recentemente da Anderson e Kunze, consiste nel prendere fotografie con espansioni a caso. Con una camera ad

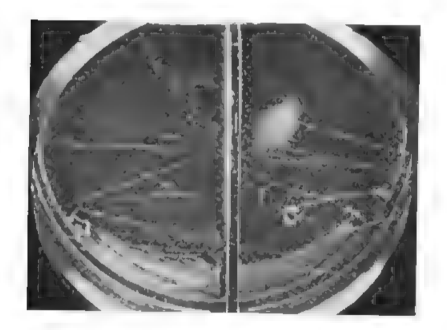


A camera C, Cl contatori M, M⁴ campo magnetico

asse orizzo tale circa una fotografia su 50 mostra traccie significative. Ne l'apparato cie abbano costruito invece, l'espansione è comandata dalla comeidenza dei due contatori tra cui a camera è situata. La difficolta principale consiste ne, fare avvenire l'espansione prima che la traccia del raggio sia scomparsa e, dopo alcuni tenta tivi infelici, siamo riusciti a costruire una camera abbastanza rapida da completare l'espansione dopo 150 di secondo dopo il passaggio del raggio cosmico. Così le traccie o no ancora abhastanza nette da prestarsi a una misura accurata. Con un apparato di questo tipo il rend mento è di circa 1'80 per 100, ossia si ha praticamente una fotografia per ogni espansone che avviene o media ogni due minuti. Una delle caratteristiche più notevoli della radiazione penetrante è il fenomeno di molteplicità scoperto da Sk ibelavo e di cui recentemente Rossi ha messo in ribevo









·



l'importanza fondamentale. Non credo pero fosse aspettata una complessità come quella che è mostrata da la fotografia acclusa

In molte delle fotografie appaiono più di 15 traccie che sembrano riempire tutta la camera. Lastre di rame e di mombo interposte nel cammino dei raggi nel mezzo della camera hanno mostrato evidenza di disintegrazione con emissione di particelle « e di protoni. La complessua del fenomeno di moltepholtà è tale che si può dire che nessun processo assomiglia all'altro, tanto che è assai diffic le di fare anche una rozza classificazione delle varie specie di disintegrazione che danno origine agli ¢ sciami »

Tuttavia, in connessione con quanto segue, in molti sciami le traccie che li compongono sembrano avere un comune punto di origine generalmente assai vicino

a la camera di espansione.

Nel campo magnetico di 3000 Causs, alcune traccie sono curvate nel senso che corrisponde a particelle negative, altre nel senso corrispondente a particelle positive. Sfortunatamente un tale campo non è sufficiente a curvare più del 10 % delle traccie

primarie, ma curva una buona parte delle traccie associate negli « sciami »

Fin dalla scorsa estate apparve evidente, per considerazioni di penetrazione e di ionizzazione che le traccie deflesse in senso positivo non potevano essere pro-dotte da protoni. Fu perciò assunto provvisoriamente che erano tutte costitute da elettroni che andavano « all'insù » e si continuò a prendere fotografie con la speranza che in qualcuna di esse fosse contenuta l'evidenza che avrebbe portato luce sul meccanismo nucleare che projettava all'indietro tanti elettroni L'esame del materiale complessivo di 500 fotografie ha mostrato che

- Qualcuna de le particelle deviate positivamente col ide con elettroni e li scaglia nella direzione che ci si dovrebbe aspettare se le particelle fossero positive; c oè andassero « all'ingiù »,
- 2) Il cambiamento della curvatura in campo magnetico dopo il passaggio attravergo a una lastra assorbente posta in mezzo alla camera è stato talvolta tale da indicare che la particella curvo in senso positivo è più energet ca « sonra » la lastra che « sotto » ossia prima che dopo.
 - 3) Alcune de le traccie che sembrano divergere da un punto negli sciami sono

curvate positivamente, altre negativamente.

Le traccie in questione mostrano una ionizzazione tale che non è possibile aur

buirle a protoni della energia che il campo magnet co sembra indicare.

Siamo stati perció assolutamente costretti, mitipendentemente da ogni presupposto teorico, ad ammettere l'esistenza di un elettrone positivo, confermando così l'ipotesi emessa da Anderson in una breve lettera a Science (settembre). Dal punto di vista teorico, poi, giova dire che la cosa non era inaspettata perchè già dal 1930 era stata postulata da Dirac l'esistenza di tali cariche (teoria dei buchi)

La ragione per cui questi elettroni non sono ancora stati trovati nelle disunte-grazioni radioattive è dovuta alla loro corta vita (circa un bilionesimo di secondo. 10-8 sec. il tempo necessario per attraversare la camera e morire), alla energia neces-saria per crearli (circa un milione di volt), e forse al fatto che non sono mai stati cercati E' possibile che in molte reazioni nucleari la creazione e l'immediata distru-zione di tali particelle abbia una parte importante.

Dott. Gruseppe OccHIALINE

Ricerche sperimentali sulla influenza esercitata dalle onde corte sulle funzioni cerebellari.

Già da tempo varii autori sono riusciti con stimoli, fatti agire sul cervello e sul cervelletto, a influenzare la loro funzione. Sopratutto furono usati stimoli termici in gran parte queste ricerche fucono eseguite su soggetti umani che presentavano una breccia ossea. Di recente alcuni autori, Schilder e Weissenberg, sono riusciti ad ottenere analoghi effetti su soggetti con cranio integro, mediante l'azione diatermica sul cervelletto.

Io ho oltenuto risultati analoghi mediante onde corte che furono dirette a punti determinati della calotta cranica corrispondenti a rispettive determinate regioni del cervelletto. Mi limito a riferire i risultati ottenuti inviando le onde corte su di esso, tralasciando per ora di descrivere analoghi risultati ottenuti sul cervello, perchè que sti erano meno evidenti Iroltre per ora, non mi voglio pronunciare sulla natura del



processo che descrivo, se cioe si tratta di un processo dovato ad una influenza ignota delle once corte, ovvero di una sempnoe azione caloritera secondaria,

Mi sono valso di onde della lungi ezza ta 11 min.; Lamperometro incluso nel

circulto mostrava che si operava con 12 ampere

Per tocalizzare il punto di applicazione delle onde corte mi sono servito di due piastre di condensatori a forma circolare, l'una di lo cni, di raggio, l'altra di 2 cm, di raggio, in modo da aversi un rampo elettrico col egato con un generatore di onde corte (lampada termoionica). Lya possibile così, mediante la più piccola piastra del condensatore, applicare ao una parte localizzabile del cervelletto una azione assai n'itensiva delle onde.

l'er osservare le eventual, modificazioni del cervelietto, seguendi, l'esempio di quanto la fatto Schi der con a chiterma, no esaminato i movimenti degli arti superiori. Ciascuno di questi era applicato ad una impugnatura avente un indice. La impugnatura era fissala ad un estremo di un'ista cie puteva mediante un perno cardanico, ruotare nelle tre dimensioni dello spazio. L'indice seguava sulla carta del cilindro di un chimograto i varii movimenti; così che era possibile calconare le varie ampiezze e direzioni dei in ivi merti. Maggiori particolari sui procedimenti tecnici usati verrimno dati in seguito.

Naturalmente venne esaminato il comportamento del soggetto prima durante e

dopo la immissione delle orde corte.

Dato ordine al suggetto di stendere all'unanzi, ad occhi chiusi, le braccia, venne immesso il fascio di onne corte. Ho osservato allora ene, co locando la piccola piastra del condensatore in corrispondenza della parte superiore e laterale del cervelietto, si aveva un evidente al ontanamento dei due a ti dalla linea mecania. Ta e allontana mento avveniva ne a cirrezione opposta alla parte del cervelletto sulla quale era applicata la piastra del condensatore più piccolo e in corrispondenza della quale si hi una niaggiore intensità. Dispiriosi si alionaniva il braccio corrispondente alla parte sulla quale era applicato ja e condensatore, poscia seguiva l'allontinamento de altro arto, ampiezza dell'allortanamento variava tra i 5 cm. e i 15 cm. Il movin ento del secondo arto era più evidente e più ampio del primo. Da notarsi che il soggetto avvertiva un senso di calore in corrispondenza della pia-tra più grande.

Co locando invece la più niccola piastra in corrispondenza della parte mediana del cervelletto nella sua posizione inferiore si ha una netta convergenza degli arti, mentre invece se la detta piastra è piesta in corrispondenza de la porzione superiore della parte mediana del cervelletti si ha anche una tendenza degli arti ad innalzarsi,

mentre in pari tempo si ha la convergenza degli arti,

Un altro fatto nure esso interessante ho pur notato si ha cocè un'azione consecutiva; l'allontanamento e la convergenza o l'invalzimento dura auche dopo tolta la corrente e può durare fino ad un quarto d ma. Che se si invia nuovamente dopo un breve intervallo la corrente si ha la possibilità, ripetendo ciò più volte, di ottenere un'azione consecutiva di lunga durata.

Parmi dunoue che dalle esperienze sopra descritte si possa ricavire

- 1) Inviando onde corte sull'una o sull'ultra delle due parti laterali del cervel letto si ha una reazione di allontamamento dell'arto del lato opposto a quello sul unale agisce la piastra più piccola del condensatore, ossia su la quide si ha la maggiore intensità.
- 2) Inviando onde corte solla parte medicua del cervelletio, se esse si drigono sulla porzione inferiore si ha la convergenza degli arti, mentre invece se esse si inviano sulla parte mediana superiore si ha insieme con la loro convergenza anche un certo invalzamento di essi.

3) Queste reazioni presentano una notevole azione consecutiva, di notevile

durata, che può essere aumentata con muove emissioni di onde corte,

Sul significato di queste reaz oni non ritergo per ora di noter in prominciare. Sono in corso, altre ricerche, specie sul cervello, che forse varranno ad illuminare il significato del fenomeno.

La retazione è in corso di pubblicazione negli Atti della Pertificia Accademia delle Scienze (Nuovi Lincei).

P. Agostino Cemelli O. P. M.

Profession ordinario di Patcologia Sperimentale nella Università cattolica del Sacro Cuore di Muno



Protezione baritles contro i raggi X e le radiazioni dei radio

Prendo motivo dalla notizia « Protezione contro i raggi X con mattonelle di barite », pubblicata nel u. 2, 31 dicembre 1932-XI, di questa Rivista, per riferire quanto già venne fatto in Italia nel medesimo campo.

La Fabbrica Sali di Bario, di Calolziocorte, ha iniziato sino dal 1921 studi siste-

matici per sostituire il bario al piombo nell'solamento dei locali destinati alla radio-

diagnostica ed alla radioterapia,

Preparò allo scopo mattonelle baritiche in getto e pressate, piastrelle di porcel-lana al bario ed impasti baritici di composizione diversa, L'impasto baritico è risultato il mezzo di protezione più conveniente sotto ogni riguardo. A prescindere dal suo costo limitato, l'impasto offre vantaggi notevolissimi, perchè possiede tutte le proprietà meccaniche del comune calcestruzzo o di una buona malta di cemento può essere così impiegato per fare muri, pavimenti ed intonaci. Se s'incorporanto nella massa armature di ferro, si ottiene la resistenza del cemento armato. Il rivestimento rianta molto più solido e durevole della lastra di piombo. Non presenta discontinuità, che costituirebbero passaggi alle radiazioni. Può venire lisciato e verniciato anche a smalto, e consente le lavature e le disintezioni più accurate.

Oltre essere molto opaco ai ruggi X, è dimostrato che il bario ha una res stenza anche superiore ai raggi gamma del radio. L'impasto baritico è perciò particolarmente adatto per isolare forzieri e locali ove esistano corpi radioattivi.

Le numerose osservazioni dei Laboratorio di Radiologia presso l'Istituto di Fisica

complementare della R. Università di Milano, che ha controllato sin da l'origine i lavori della Fabbrica Sali di Barro, hanno provato che uno spessore di 35 mm. d'impasto barrico equivale in opacità, per i raggi più penetranti usati in terapia, ad una lastra di 2 mm. di piombo; 50 mm equivalgono a 3 mm. di piombo, 65 mm. a 4 mm. di piombo, ecc. Mi permetto perciò dubitare, contrariamente a quanto viene riferito nella Notizia succitata, che mattonelle di cemento e di porcellana contenenti barite, dello spessore di 22 mm. possano avere un potere di protezione contro i raggi X, correspondente ad uno spessore di piombo di 10 mm. e dubito ancora più che identica opacità abbia il cemento di saldatura. La Fabbrica Sali di Bario ha eseguito molte protezioni coi suo impasto baritico,

sta applicandolo come intonaco, che gettando direttamente muri e soffiti, dello stesso sta applicationo come intonaco, che gettando directamente muri e soma, dello stesso materiale Mi limito a ricordare i lavori compiuti presso i seguenti Istituti; R. Università di Padova (nell'anno 1926) - Istituto Nazionale V ttorio Emanuele III per lo studio e la cura del cancro, Milano (1927) - Ospedale Littorio, Roma (1928) - Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino (1930).

La Fabbrica Sali di Bario estrae la baritina da una propria minera in Valsassina (prov. di Como) e la lavora nello stabilimento di Calobinocorte, contribuendo

così a valorizzare maggiormente una materia prima nazionale

Calolsiocorte, 5 marzo 1933-XI

Dott, Gaspare de Punti



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA LEGGE PER LA COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL CONSIGLIO APPROVATA DAL SENATO

Il disegno di legge approvato dalla Camera dei deputati il 22 febbraio 1933 e da noi pubblicato con la relazione dell'On. Prof., Perna nel numero scorso di «La Ri-cerca Scientifica» è stato presentato ne la seduta del 3 marzo al Senato del Regno.

Pubblichiamo le parole di presentazione e la relazione della Commissione di finanza kelatore Sen. Torraca.

Seduta del 3 marzo. Presentazione del disegno di Legge

ONOREVOLI COLLEGAT - Il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha, attualmente, tu.t i suoi servizi disseminati in vari punti della Capitale, con inconvenienti non a detto Consiglio di nuovi ed importanti comp.ti, previsti dalla legge 26 maggio 1932 n. 598

Inoltre è stato più volte rilevato che molte indagini, c'importanza spesso notevole, non possimo essere computte nei laboratori esistenti, data la mancanza dell'occorrente attrezzatura; pertanto si rende necessario, per il raggiungimento dei compiti affirati dalla legge al Consiglio delle Ricerche, imziare la costruzione di una annos la sede e l'impianto dei laboratori più indispensabili

La spesa all'uono preventivata ascende complessivamente a lire 3.500 000, e ad essa s'intende far fronte con un fondo straordinario da ripartirsi in sette annual tà di lire 500 000 ciascuna, a partire dall'esercizio finanziario 1932-33.

A ciò provvede il presente disegno di legge, gia approvato dalla Camera dei

denotati

Seduta del 6 marzo, Relazione delto Commissione di finanza sul disegno di Legge,

Onorgyour Coulegon. — Il Consiglio nazionale delle Ricerche, il quale pre sieduto da nostro illustre collega Senatore Marconi, attende alacremente ai compiti, che la legge gli ha prescritti, occupa ora alcune stanze nel Ministero dell'educazione nazionale e pareccii astri locali in parti diverse e limitine tra loro della Città di nazi nale e parecci atti locali in parti diverse e limbne tra loro de la Una di Roma. In queste condizioni sfavorevoli, e sopratutto perché non dispone di laboratori propri concementemente attrezzati non può esplicare intera ed efficace l'opera su. Convinto di ciò, il Governo ha deliberato la costruzione e l'impianto di apposito edifizio, nel quale abbia sede adatta il Consiglio delle Ricerche, e propone che, per provvedere alla spesa necessaria, sia inscritta la somna di lire 500.000 nel bilancio del Ministero dell'educazione nazionale per la durata di sette anni a commente dall'especiale Campania. l'esercizio finanziario 1932-33

La vostra Commissione di finanza, riconosciuta l'urgenza di questa spesa, vi invita Onorevoli Colleghi, ad approvare come la Camera dei ceputati ha già fatto il disegno di legge, che autorizza il Ministro delle finanze a introdurre in bilancio le relative variazioni.

L'articolo unico della Legge nel testo già pubblicato nel precedente nostro nu-mero è stato approvato anche dal Senato nella seduta del 28 morzo.

LA MOSTRA DELLE SCIENZE ALL'ESPOSIZIONE INTERNAZIONALE DI CRICAGO

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche su richiesta del Ministero degli Esteri, ha preparato per la Mostra delle Scienze all'Esposizione di Chicago una collezione di documenti, riproduzione di cimeli testimonanze grafiche calchi di oggetti destinati a ilimostrare il conti buto scient fico dato dall'Italia al progresso dell'amanità.

Enrono racce ti oltre mi le documenti che vanno da la preistoria a giorni nostri. Fu possibile riunire tutte le documentozioni prima della spedizione in America, nei locali già occupati dalla Mostra Ec lizia dove fur ino visitale da S. M. il Re. da



S E. Il Capo del Governo, da Ministri, da emmenti personalità e dai diversi colla-

poratori all'opera poderosa.

La Ruerca Scientifica pubblicherà quanto prima una relazione detlagliata dei lavoro compiuto per tale raccolta destinata a servire di base per l'organizzazione in Italia di un Museo delle Scienze. Infatti di ogni oggetto una copia è stata riservata a questo scopo.

LA MORTE DEL SEN PROF ANTONIO GARBASSO

Per la morte dell'Illustre scienziato, che era Presidente del Comitato Nazionale per la Fisica, la Matematica e l'Astronomia avvenuta il 14 Marzo 1933 a Firenze, il Presidente del Consiglio senatore Marconi ha inviato i seguenti te egrammi

Rettore Università - Firense.

Consiglio Namionale Ricerche partecipa commosso grazissimo lutto codesta l'niversità scomparsa illustre autorei ele suo Membro. Dolente non poter partecipare fune rals compiante collega informo sarà presente Prof. Bordoni che un rappresentera insterne al Consiglio. - Gugliet no Marconi

Lamiglia Garbasso Firenze

Profondamente commosso da così triste noticia inclo a nome del Consiglio Nacionale delle Ricerche e mio personale le più vive condoguaise. La famiglia del Consiglio delle Ricerche è duramente colpita dalla scomparsa dell'illustre amatissimo collega, che ha tanto meritato della scienzo. Vostro sconsolato dolore è anche dolore nostro Conserva nel cuare recardo cara indunenticabile figura della cui buona anti cista mi compiacevo. - Marcont.

LUTTI

Il Consiglio Nazionale delle Ricerone, in breve tempo ha visto, con commossi dolore, sparire quattro dei suoi Membri mighori: il Sen Uniberto Gabin, il Protessore Giuseppe Pianese, accademico d'Italia, il Sen, Antonio Garbasso e il Colonnello Cesare Bardeloni. Di ognuno cercheromo di ricordare degnamente l'opera scientifica

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

DEI MEMBRI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

RAMIRO JAHANI. Relazione sull'explorazione geofisica regionale della Sicilia eseguita nel triennio 1929-1931 (con 3 tavole) — Estratto dal Bollettino dell'Associazione Mineraria Siciliuna — Anno VIII, n. 5-8, 1932 X, Palermo 1932

Premesso un cerno soll'origine della sua immativa e sul'objettivo che si voleva raggiungere, vale a dire un'esplorazione gravimetrica e geomognetica regionale di secondo grado estesa a tutta la Sicilia, l'A. da notizia de o svolgimento dei lavori e dei risultati ottenuti dalle osservazioni fatte in oltre 122 stazioni gravimetriche e in 670 stazioni geomagnetiche. I risultati sono sinterizzati nelle carte de le isoanomale cella gravità e del geomagnetismo allegate alla Relazione, le quali rappresentano la mise indispensabile d'orien amento per ulteriori indagini di carattere più particolareggi to rivolte anche a final ta pratiche geologico-in nerarie

Dal punto di vista gravimetrico resta in anto meglio delimitata e precisata una estesa area a valori negativi, la quale è interessante perchè n essa trovansi, il mag-giore sviluppo dei depos ti gessoso-so fiferi, buon numero di manifestazioni d'idrocarbijo e i più cospicui denosit di salgemnia,

Notevoli singolarita risultano poi, specialmente per la Sicilia sud-orientale, anche

dai rilevamenti geomagnetici

Sulla guida di codesti risultati di carattere regionale, si sono ora imziate in letini punti le ricerche di dettaglio.

Risultati delle nae ricerche geologiche în Sirilia nel periodo 1925-1932 dal Bollett no dell'Associazione Mineraria Siciliana - Anno VIII, n. 9-12, 1932, VI. Palermo 1932

Le ricerche eseguite dal 'A, roche con finalità applicative, portaropo a note-vo i correzioni della carta ger igica, a, rinvenimento di molti nuovi giacimenti fossiliferi (dal Permi, no al Pleistocene), alla scoperta di un centro eruttivo del Guigese medio, alla concezione dell'origine profonda degli idrocarburi siciliam e a un ruovo orientamento nella interpretazione tottonica della Sicilia.

A quest'ult mo proposito, pur non escludendo la esistenza di fenomeni di ricoprimento, determinanti talora spiccata struttura a scagle (Sicilia nord-est), l'A ha segnalato che le carritter stiche tettoniche fondamenali specie della Sicilia occidentale, sono attribudale in grado notevole a fenomeni di tipo diapirico e presentano fra l'altro forti analogie con quanto dagli studi più recenti risulta per l'Africa nosd occidenta e L'A, inoltre promosse e organizzo secondo proprie direttive una nuova esplorazione gravimetrica e geomagnetica della Sicilia — con riferimenti ai problemi geologico poperare de l'Isola — che ha gra dato rispitati di grande interesse,

Per lo stilutino della Spileologia in Svelta - Estratto da «Il Naturalista Sici-legio» anno XXVIII Nuova ser'e, vol. 85, 1932 N. Palermo 1932

Premesso un brevissimo cenno storico sulla Speleología e data un'idea della genesa dei fenomeni che formano oggetto di studio di questo giovane ramo di scienza l'A-espone rapidamente il contenuto della Speleologia fisica e geologica di quella biologica e paleobiologica e fin lineste della Speleologia ut litaria
L/A, passa cumidi ad accemare allo stato degli studi speleologici in Sicilia, alla

possibilità di dare ad essi un crande e proficus sylluppo e termina incitando i giovani che amano le esplorazioni speleologiche a dedicarvisi con metodo e disciplina, sicuri che in tal modo trarranno risultati veramente importanti, giacchè il territorio dell'Isola presenta condizioni eccezionalmente favorevoli a tal genere di ricerche

C. PALAZZO: Il Carbone di Allanto in « Anna i del R. Istituto Superiore Agrano e Pocestale a

Provando il legno d'allanto, già sperimentato con successo nell'industria cartatta. come materia prima per la carbonizzazione, l'A, ha conseguito anche in tale indirizzo othmi risultati: salvo il peso specifico un po' piu basso in confronto col carbone dei



legni duri, il carbone d'ailanto possiede le caratteristiche proprie delle mighori qualità di carbone vegetale e risponde a tutte le esigenze dell'economia domestica e delle appli cazioni industriali più importanti. Perciò, avuto anche riguardo dell'estrema rusticità della specie legnosa studiata ed alla sua eccezionale rapidità di accrescimento, sembra ecito prevenere che dei redui di allanto, ii ipiantati anche su terreni magri, ed allevati con turni molto brevi di 6-8 anni, contribuiranno largamente ad incrementare la pro-duzione del carbone vegetale ed a favorire in a to grado l'impiego del gas povero, sia per l'autotrazione, sia per impianti fissi per la produzione autonoma di energia elettrica nelle aziende agricole e forestali

- Ceilmoso per esplosici da naterio prince nazionali in « Annah del B. Istituto Superiore Agrano e Forestale a

Richiamandosi alle preceixienti comunicazioni su « Bambagia per nitraz one da considere nostrali » e su « La cellu osa dei nostri legni nel economia e nella difesa della Nazione ». PA, riferisce anzitutto il contegno che mostrano le cellulose di regno da lui preparate, ad alto titolo di arfa-cellulusa, nella mitrazione industriale, e, merue chiarita alcune particularità, torna ad affermare, che esse suddisfano alle più

rigide es genze de l'industria delle polveri infami

Mentre alla fablicazione di introcchiose del tipo del fulmicotone conviene adibire i prodotti con 96,5 97 % di alfa-cellulosa (o, rispettivamente, con 97-98 % il accilulosa resistente alla barite»), per le altre nitrocellulose del tipo dei collodii. nche se di titolo acotometreo relativamente alto, basta impegare i prodotti con tenore di alfa-cellulosa mtorno a 95%, i quali, del resto, per ogni altra caratterist ca idrobha, numero di rame, ceneri, viscosta rispondono ai requisti stessi che pretendono per i linters. È poichè i processi di fabbricazione di detti prodotti ad alto titolo di alfa cellulosa sono stati ormai messi a punto, anche dal lato tecnico-economico, con una vasta serie di esperimenti industriali, l'A. non esta ad asserire, che lo scottante questto del cosokietto «surrogato ideale» del cotone riceve da tali espermienti una soluzione completa, la qua e so disfa non soltanto a rigorose esi genze tecniche, ma anche a non trascurabili condizioni di carattere più atrettamente militare.

Sotto il riguardo dell'approvvigionamento dei succedanei del cotone, l'A los-erva i tatti che la loro disponibilità non si limità alle cellinose di pino laricio e di abete rosso, poiche procedimenti annoghi a quelli già applicati con successo a tali legni permettono industrialmente di produrre buona cellulosa per esplosivi da altre materie prime di cui il nostro paese a honda per esempio, dai legni di alcune latifoglie di ndustric nazionali, come il truccolo esausto celle Fibbriclie di estratto di castagno

ed il capapulo.

Da ultimo, P.A., mettendo in riberio la vitale importanza che ha il questo per le nostre forze armate, esprime il voto, che le competenti Autorità militari diano a tale quesito del emano pazione dai linters la soluzione gia trovata, che è insterne la niù conveniente e la più decorosa utilizzando con procedimenti italiani materie pri me italiane, e sestituendo ai linters d'importazione dei prodotti nazionali che non lascano nulla a descertre al confronto

ROMANO MAGGIORA VERGANO: L'Antribà della Scuola d'Igiene rurale e di Probiassi antimutorica di Vellino dalla Rivista di Malariologi, Anno X, 1931.

and 1920 è stata isbituita a Nettuno una Scuola per l'addestramento e la prepaazione del personale santario ed ausiliario per la lutta autimalarica, trasportandovi tutti quegli insegnamenti teorici pratici che già dal 1917 erano stati iniziati presso La stratori de la Saruta Pul blica in Roma.
 Detta Scuola, posta a le dipendenze del Ministero Jell'Interno sotto la Direzione.

tei Capo del Laboratorio Batteriologico della Santà Pubblica, ora diretto dal Prof Romano Maggiora-Vergano è ancata ampiandosi ed arricchendosi di locali e di materiale didattico si da rappresentare oggi una istituzione veramente utile ai fini della

Smo dalla sua rendar one l'opera di insegnamento, che è stata computa attra-verso giornaltere difficoltà, si è svolta continua e tenace, e gruppi considerevoli di ed ci impegneri ufficiali medici, maestri e maestre agenti di bonifica, vigili sanitari, dhevi di finanza infermeri, assistenti sanitari ed avieri si sono sussegulti frequen-tando i vari corsi che ogni anni vengono teruti presso la Scuela di Nettuno, L'andamento relevitico e la gestione della Scuila sono affidati al Capo del Labo-



ratorio il quale a tale scopo uti izza il personale tecuico ed amounistrativo alle sue d pendenze, condizioni che, mentre assicura buon capo di lavoro al personale de Lahoratorio, permette di realizzare una considerevole economia sul funzionamento

Oltre alla funzione didattica specifica, la Scuola compie opera di di ulgazione niediante conferenze, proiezioni e pellicole di insegnamento e di propaganda, gite istrutti ve in località malariche, in scuole rurali, esplica infine una giornaliera opera di consiglio e di propaganda nelle scuole, tra gli operal, nelle singole case demolendo pietra a pietra tutti quei pregiudizi che rappresentano l'ostacolo passivo e tenace adogny in ziativa.

La Scuola antimalarica di Nettuno si è dimostrata un organo ut lissimo di incremento nel o atudio scientafico della malaria, ed ha reso possibili interessanti ricer-

che, con numerose pubblicazioni scientifiche.

Una simile azione vasta e proficua ha riscosso riconoscimento ed ammirazione anche fuori d'Italia e numerose Istituzioni stramere hanno dato il loro planso, la Società delle Nazioni vi invia ogni anno i suoi medici partecipanti agl. scambi internazionali, per trarre nozioni sull'organizzazione ed il funzionamento di questa istituzione che rappresenta nel suo complesso un ottimo mezzo di preparazione del personale che dovrà collaborare attivamente a rendere possibile la grande opera della bonthea integrale.

- Rusultati dell'immanicazione attiva nella profilazzi della difterite. Relazione (atta al III° Congresso di Microbiologia, Milano 19-20-21 aprile 1931 (Atti del III° Congresso Nazionale di Microbiologia 1931)
- Le vaccinazioni antidifieriche in Italia durante l'anno 1931. Relazione fatta al Congresso Nazionale della « Societa Italiana, di Pediatria » dedicato al problema della profilassi e della terapia specifica della difterite, Perugia 18-19 settembre 1932, (Boll, Soc. Ital di Pediatria 1932).

La scoperta del valore vaccinante dell'Anatossina differica ha arricchito la profilassi della difterite di un'ut le mezzo di difesa. Questo prodotto di facile preparazione e di costo molto limitato, possiede tra gli altri requisiti, a possibilità di essere usato anche in località infelte ed in periodo di coidemia. Le statistiche fino ad oggi, ci portano delle cifre elevatissime di vaccinati, senzi.

meonvenienti degni di nuta, mertre si naserva una sensibile diminuzione della morbilità e nel a mortalità per questa temibile malattia.

Il 21 dicembre 1929 la Direzione Generale della Sanita Pubblica provvedesa alla diffusione dettagliata e precisa delle ultime nozioni sulla vaccino profilassi della difterite, con una circolare che è stata presa a model o da altri Paesi; attraverso le sue molteplici possibilità la stessa Direzione intensificava inoltre l'opera di propaganda in favore delle vaccinazioni

Questa larga azione porto come risultato un aumento notevole delle pratiche vaccinali in Italia, che a tutto il 1930 si registrano a circa 90.000 ma che in realtà

ascendoro ad una cifra molto più elevata I risultati ottenuti sono stat ottimi. l'indice di morbiblià e mortalità è dimi nutto piccole epideme sono state domate, e presto stroncate, senza dar luogo ad esacerbazioni successive

La grandos ma maggioranza delle vaccinazioni con l'Anatossina sono state fatte

per via sottocutanea; appena 59 per via percutanea Per quanto riguarda la presenza di quelle complicazioni che da molti vengono ritenute di una certa gravità, nel nostro Paese, non si sono ver ficate, è stata notata talora l'insorgenza di qualche inconveniente, ma di poca entità ed in numero non superiore al 2-5% dei vaccinati

Questo peraltro risulta dovuto nel maccior nume o dei casi a mancauza di precauzioni, sia nello scegliere il monerto dell'intervento, sia ner non aver tenuto conto della costituzione fisica del bambino, o per essere interventiti durante affezioni in-

Anche all'Estero è stata data grande diffusione alle vaccunazioni antidifferiche non solo, ma si è ritenuto opportuno di promuovere una riumone dei rappresentanti

dei singoli paesi per discutere e disciolinare tale argomento

La Direzione Generale della Sanita Pubblica Italiana na dato incarico all'autore di rappresentarla alla Rancione della Commissione Internazionale per lo studio delle vaccinazioni antidiferiche e anti-cirlattinose tenutasi a Londra nel lug-



1931, nel corso della quale furono coianate le note norme direttive per la lotta anti-

In seguito alla diffusione di tali norme internaziona,i, un puovo ampuiso si è notato in favore della vaccinazione ant differica in molti paesi, alcuni dei quali sono giunti ad emanare norme tassative al riguardo.

In Italia ancora non è stato ritenuto opportuno procedere alla obbl.gatorietà della vaccinazione, ma la penetrazione persuasiva fra le popolazioni ha portato ugualmente ad un aumento notevole degli interventi che, nel solo 1931, sono risultati superiori ai 160.000

in seguito al perfezionamiento ne a preparazione dell'Anatossina, al controllo sistematico nei Laboratori della Sanita Pubblica, ed alla maggior conoscenza delle caratteristiche del prodotto e delle norme necessarie, la vaccinazione antidifterica è andata sempre prù stendendosi con ottimi risultati

ROMANO MAGGIORA VERGANO A, livento: L'infectone tubercolure loiente negle animali da esperimenta (Rivista di Patologia e Clinica della Tubercolosi - Anno IV - 1930),

A. ILVENTO ROMANG MAGGIORA VERGANO: Ricupero di ciridenza da parte di bacilli tabercolori attenuati. (Lotta contro la Tubercolosi - Dicembre 1932).

Quando il Cohnheim nel 1881 emetteva il noto postulato che nel punto in cui il bacillo tubercolare penetra nell'organismo e si arresta per un tempo sufficiente, si produce una lesione tubercolare o scrofolosa, dalla quale si propaga e si dissentina o par la via linfatica o per la via venosa, a cui tenne dietro l'altra legge del Parrot, secondo la quale ogni volta che un ganglio brouchuale è sede di una alterazione tubercolare, una lesione simile esiste anche nel polmone, le cognizioni sulla patologia del bacillo tubercolare erano molto inoerfette per cui tali concezioni vennero accettate come dogui-

Sarebbe stato tuttavia sufficiente rileggere le esperienze fatte sull'argomento dall'Armanni, e di vari anni precesenti quelle del Connheim, per porre qualche riserva prima di accettare questi nuovi concetti. L'Armanni infatti di fornisce la prima prova sperimentale della possibilità di una lesione tubercolare poinionare con porta

prova sperimentale della possibilità di una fesione inhercolare pointonare con porta d'ingresso fontana dalla superficie respiratoria.

Altre osservazioni si sono susseguite che ci stanno a dimustrare una localizzazione elettiva nel polinone indipendentemente dalla via di ingresso del virus, e la indagine sperimentale con inoculazione di dosi sottominime, ha dimostrato che con l'introduzione di perimi numerati le cose si svolgono molto differentemente che non quando si procede ad moculazioni massive come veniva falto per lo addietro.

E sicrome ne la naturale patogenesi della tubercolosi le condizioni si svolgono appunto per infezioni sottonimone di germi, è questo ii lato che presenta per noi la

mayere importanza

Gli AA, che nelle numerose ricerche compiute sulla tubercolosi hanno avuto la ventura di isolare e di stud'are un ceppo di s'eura origine umana il quale con passaggi per circa un anno su terreno di Lubenau, si era cosi ridotto nella viru enza che, inoculato a forti dosi sottocute o nel peritoneo della cavia, dava luogo solamente ad una lesione locale ed a promissime alterazioni in altri organi e limitate quasi esclusivamente ai gangli linfatici peritracheali, hanno utilizzato tale germe in una serie di ricerche che portano sempre più muova luce nell'interessante argomento

Particolarmente danostrativo è il fatto che, in seguito all'inoculazione sopra-dermica di tale germe non si verificano lesioni al punto d'innesto nè nei ganghi corrispondenti, non solo, ma nella maggioranza dei casi non si manifesta alcuna localizzazione potendisi verificare solo eccezionalmente una micronifezione a loca-lizzazione nel gangli perifracheal dove però i germi vengono distrutti in un periodo più o meno breve.

L'osservazione fatta ripetutamente dagli AA, che, nei casi di micromiezione consecutiva ad un primo contagio puo mancare il fenomeno di Kock, e le osserva zioni quanto mai interessanti sulle relazioni fra germe e composizione embri istologica della cute, danno modo di rendersi conto del verificarsi in natura di alcuni

tenomeni

Così una determinata carica di germi potrà determinare una microinfuzione negli organismi resistenti, oppure per la sede d'introduzione poch favorevole, mentra notra causare in altri casi la insorgenza di una infezi me a tino comune



Se si pensa che in natura si trovano certantente ceppi con caratteristiche di vi rulenza afte mata, non si può escludere che per syamatissime contingenze essi vengano a virulentare, i un determinato momento. Una simile eventualità non si è vermenta fino ad oggi nel caso del BCG ed era quindi logico che gli AA, volessero compiere delle ricerche in un tale senso anche cul ceppo attenuato da essi isolato

I prii disparati mezzi usati allo scopo di fare acquistare al germe in parola una virulenza normale sono restati senza successo come pure usancio la tecnica con la quale Sasimo e Meclar affermano di essere rinsciti a ripristinare la virulenza in un cepno di BCG.

Cio sarebbe la convalida de la nossibilità di attenere germi ittenuati completa-

mente stalir i

Gh AA, continuatio nelle loro interessanti riverche ed atteni uni ora a tentativi di numunizzazione col cerpo. The M

Littor Sacce: 1. Gli atmosferie: (Belletino Radiotelegrafico del R. Esercito, anno 2º, 1923, n. 3 e n. 4, pp. 20-27 e 17-32, anno 3º, 1924, n. 1, pp. 17-28, pag. 29)

Esposizione massuntiva delle recerche sperimentali compiute nei vari Stati uel campo dei disturbi atmosferici alle radio comunicazioni; esame dei risultati nei riguardi delle direzioni di provenienza, delle frequenze, forza e carattere periodico di tabi fenomenti. Risultati delle ricerche di Watson Watt e Appleton, con l'oscillografo a raggi catodici, sulla natura degli atmosterici; descrizione sonmania del procedimento e apparecchi impiegati. Ricerche dello stesso Watson Watt sull'origine degli atmosferici ed spotesi relative.

Opinioni dell'autore circa il seuso in cui dovrebbero orientarsi le nuove ricerche per colmare le lacune esistenti ne le cognizioni attuali in riguardo ed indicazioni ri-

guardanti gli apparecchi che dovrebbero usarsi a tale scopo,

 2. Sulla unitua induzione tra telai radiotegrafici menn. (Bollettino radiotelegrafico del R. Esercito, anno 5°, n. 3, 1929 pp. 159-169, fig. 3) Dati e menorie sulle radiocentinicazioni.

Calcolata, partendo da la formula del Neumann, la formula del coefficiente di mutua induzione tra due te ai verticali, nel caso generale che non siano situati sullo stesso piano or azonta e, ne sono dedotte regole semplici che permettono di determinare sul terreno la postzione di mutua induzione nu la, e quiodi non causante reciproci disturbi, tra telal vicini; ne è fatta un'applicazione pratica, verificata per ua sperimentale

 3. Sulla propagazione delle onde elettromagnitiche alle piccole distanze sulla terraferma. (Bollettino raciotelegrafico del R. Esercito, anno 5", n. 1, 1926, pp. 23-31).

In base agli studi del Sommerteld viene dedotta una espressione ser plificata del can po elettrico per le piccide distanze e per un certo intervalio di onde. Partendo da tale espressione si giuige a deterritorare il fatti re di attennazione, sperimentalmente n'elle qual vergi no regolate, agendo sulle corrent d'aereo, in modo da dare la stessa intensità di ricezione in un determinato posto ricevente, Ammessa in tal caso l'ugua-gianza del campo e note le correnti d'aereo si potramo uguagliare le espressioni del campo per i due casi oltenendo così una ecuazione in cui sono incigniti solo i fattori di attennazione. Con diverse esperienze del genere, con diverse lunghezze d'onca, è possibile dedurre val iri medi a mastinza altendibili. Sono infine espesti i risultati di esperimenti effettuati in La na che in iziano fivi revolumente la espressione sopra accertato

 A novi condensatori vermbili (differenziali), Bollettino radiotelegratico del R. Esercito, anno 50, n. 11 del a raccolta 1926, pp. 3–23 fig. 13).

Premesso che i condensatori variabili di tipo ordinario applicati a circuni riceventi o trasmittenti non ne permettono sempre la regolar zzazione su tutte le onde che si potre dero praticamente utilizzare ni un dato intervallo, data la troppo rapida variazione di frequenza e di onda che si provocano con pecco e vaziazioni dell'argolo di rotazione, è fatto cenno alla possibilità di rimediare in parte all'inconveniente con l'impiego di candensatori a variazione un forme di onda o si frequenze ed unine è esposta una miova possibilità di rir edio, consistente nell'applicazione del praccipio differensiale alla variazio e della capacità. Secondo tale principio la capacità minima del can lensatore, angolo zero, non e zero, ne corresponde alla capacità residua, ma



ha un valore ben definito, a partire dal quale la capacità, oppure l'onda, cresce regola mente di una quantità costante che si può rendere piccola quanto si vuoie, fino alla capacità e all'onda massima desi lerata

Sono presi quindi in esame tre tipi di confensatori del genere (a variazione uni forme di capacita, a variazione uniforme di onda, a variazione uniforme di frequenza) dei quali è trattato teoricamente l'andamento delle variazioni di capacità e sono indi-

cate le caratteristiche, le possibilità d'impiego e i procedimenti costruttivi, corredati da esempi pratici.

5 Noticie sulla trasmissione delle immagini in Germania (Bollettino radiotele-grafico del R. Esercito, novembre dicembre 1928).

Sono esaminato a vari sistemo do trasmissione delle immagno, soffermandos, specialmente su quello impiegato in Germania e mettendone ni rilicvo le possibilità. In una appendice sono discusse le principali quest uni tecniche relative a tale mezzo di tramissione

 6. I disturbi alle radioautizioni (Billettino radiotelegrafico del R. Esercito, 1928. n. 4 e 5).

Testo di una conferenza tenuta il 14 luglio 1928 al gruppo e Radiocultori a della Sezione di Roma dell'Associazione Elettrotecn ca Italiana

Dopo una breve introduz one m cui si accema all'aumento dell'importanza dei d'aturbi alle radioaud rioni con lo sviluppo della radiofouta, è fatta la classifica dei c sturbi stessi in tre gruppi principali; disturbi atmosferici disturbi elettrici locali. interferenze

Di ciascun gruppo sono esaminate le origini ed i caratteri, mettengo in evidenza il carattere « impulsivo » comune ai primi due gruppi e traendo in proposito conclusioni sulle possiblità di rimedio.

Trattando delle eliminiszioni delle interferenze, sono esposte e criticate le varie proposte riguardanti la distribuzione internazionale delle onde radiofoniche

E' quindi presa in esame la sensibilità delle quattro principali categorie di appa-

recchi ricevitori ai disturbi ed alle interferenze.

Il testo della conferenza è completato con trattazioni analitiche riguardanti la selettività dei circinti oscillatti, le interferenze radiofoniche e l'effetto dei disturbi mipulsivi

- 7. Nomani teoriche sulle interferenze r. t. (Bollettino radiotelegrafico del R. Esercito, anno 8º, n. 4, 1929, pp. 208-239, fig. 15).

Dopo una breve esposizione riguardante le origini dei disturbi alle radiocomuni-cazioni è presa in esame l'attitudine disturbativa delle radioemissioni ed è fatto cenno alle proposte approvate nei diversi congressi internazionali, sino dai primi sviluppi delle radiocomunicazioni, per disciplinare la questione dei disturbi stessi

Sulla traccia di un lavoro pubblicato dal Department of Scient fic Industrial Research di Londra (1) viene esaminata la possibilità di ricavare lo «spettro dell'ener-

gia sulle varie frequenze emesse da un dato trasmettitore radio,

Al fine di dare una idea delle possibilità offerte dai procedimenti matematici è trattato in modo relativamente ampio l'applicazione della teoria alla determinazione degli spettri, e sono fornit, esempi di calcolo.

Osservate le complicazioni cui si dà origine con l'applicazione di tali metodi

matematici è fatta presente la necessità di trovare un metodo pratico sperimentale per il rilievo dello spettro, metodo che si prevede presenti a sua volta difficoltà, per i difetti di selettività dei circuiti impiegan, difetti che vengono essenzialmente elminati con sistemi a debole smorzamento (quarzo piezoelettrico, sbarre vibranti, ecc.)

Sono poi esaminate le possibilità di climinazione dei disturbi offerte dai ricevitori,

particolarmente valendosi delle selettività dei circuiti

Lo studio si chiade con l'esame delle altre cause di disturbo, quali gli atmosfe rici, di cui si accenna l'origine e infine con la trattazione analitica dei fattori che influiscono sulla selettività dei circuiti e sulle applicazioni di questa nei cosidetti circuiti filtro, di cui sono esposte brevemente alcune caratteristiche

⁽t) Special Report N S R. L. Surra Rest, of M. Celananon of An invanigation of the interference caused by traum dadings poor radio stations s

8. Forza emometrice e distanza i criuale in radiotelegrafia. (Dati e memorie sulle radiocomun cazioni, 1929, pp. 83-90. Compendio di articoli precedentemente pubblicati in Bollettino radi de egratico del R. Esercito, aprile 1936, marzo 1927 e novembre 1928).

Definita la forza concinctrice, la quale potrebbe considerarsi come l'attitudine di una stazione t. t. ad emetiere orde elettromagnetiche e può ritenersi rappresenti più efficacemente di quanto lo possano fare la potenza o i metri ampère, le possibilità di una stazione, e determinata analiticamente la sua espressione, viene mostrata l'applicazione di questa al calcolo della portata e alla determinazione del campo di un determinato punto. Per permettere l'applicazione anche al di fuori del caso puramente ideale di propagazione su terreno perfettamente pano e conduttore e, con ai nosfera assolutamente isolante, è introdotto quindi il concetto di « distanza virtuale » da considerarsi come il quorente tra la forza cimomotrice del trasmettitore e il campo effettivamente constatato alla distanza r.

 In microsmetro lagoritmico. (Dati e memorie sulle radiocomunicazioni 1929, pp. 208-218, Studio precedentemente pubblicato sul Bolletimo radiotelegrafico del R. Esercito, n. 1, n. 18 della raccolta, marzo 1928, pp. 27-40, fig. 2).

Principio fondamentale e studio teorico di un apparecchio per la misura della miensità di ricezione dei segnal, raciotelegrafici, basato sul e relazioni psicofaiche, indicate dal Fecimet, tra eccuazione e sensazione sonora, Graduazione dell'apparecchio. Risultati pratici ottenuti sperimentando un campione del muovo intensimetro.

— 10. Esperienza di portula nelle immediate incinanae delle piecale stazioni e il Bollett no radiotelegrafico del R. Esercito, n. 8 n. 5, settembre-ottobre 1929, pp. 240-251, fig. 3. Dati e memorie sulle radiocomunicazioni, 1930, pp. 165-179). Riferisce su due serie esperienze effettuate le prime nei diptorni di Roma e le seconde in zone montuose con piecole stazioni funzionanti su once varia di tra 105 e 250 metri.

Scipo delle esperienze era la verifica della legge esponenziale secondo la quale, in base a la teoria di Zeneck, si presenta la diminuzione del intensità del campo a le piccole distanze. Le esperienze vennero eseguite valendosi dell'intensimetro logaritmico, cosicche i dati raccolti si riferiscono alla forza dei segnali ricevitti e solo incirettamente all'intensità del campo

Le esperienze hanno messo in evidenza l'applicabilità della legge, nei limiti concessi dell'approssimazione, tanto in terreno pianeggiante come in terreno montuoso, quando per quest'ultimo caso la distanza reale sia sostituita con la distanza virtuale ut lizzando una formula di Eccles decotta dalla teoria della diffrazione

 11. Sur triodi amplificatori senza distorsione (Bollettino radiotelegrafico del Regio Esercito, anno 9°, n. 5, 6, 1930, pp. 157, 179, fig. 6).

Studio dell'equazione completa dei triodi amplificatori nel funzionamento lineare e applicazione alla determinazione analitica di alcune condizioni di funzionamento ottimo. Viene condotto partendo da una relazione ana itica proposta dall'autore per rappresentare la caratteristica «corrente di placca-tensione di griglia» di un triodo e mostrando la necessità di tenere conto della « tensione residua » della caratteristica.

 12. R. comundo unico nei ricevitors a supereterodina, (Dati e memorie sulle radiocomunicazioni, 1932, pp. 253-396, fig. 10).

Si esammano i vari metodi sino ad ora impregati per ottenere una differenza quasi costante di frequenza in due circuiti oscillanti aventi identici condensatori varialiti di sintonizzazione mossi in tandem. Si indicano nuovi metodi tendenti allo stesso scopo, si discutono i relativi vantaggi e inconvenienti e si conclude per l'adozione di condensatori con lam ne mobili appositamente sagomate, dei quali si forniscono gli elementi occorrenti pel calcolo.





ANTONIO GARBASSO









SCIENZIATI SCOMPARSI

Antonio Garrasso. — Non è invanzi alle Spoglie mortali del Maestro insigne che in tante e diverse guise onorò nobilmente la Patria, non è con gli animi doloranti, che non sanno ancora rassegnarsì all'accaduto, che sarebbe possibile dire deguamente di Chi fu esempio altissimo di amore patrio, di ingegno, di sapere, di rettitudine, di pacata e conclusiva operostà, pur attraverso le insidie del male. Ma non potrebbe tacersi che fra gli Enti ai quali Egli dette cosi larga parte di se stesso, e con tanta signorile abuspazione, vi è anche la grande Istituzione culturale che il Governo Fascista ha dato alla nuova Italia: vi è il Consiglio Nazionale delle Ricerche

Al Consiglio, Egli collaborò fervidamente proprio nei momenti più difficili: in quel periodo iniziale, cioè, nel quale, mentre da un lato più intenso deve essere il tormento interno del pensiero, maggiore l'attività, più robusta la fede, d'altro lato muori, in arparenza, possono sembrare i risultati tantibili, per chi giudichi

lato minori, in apparenza, possono sembrare i risultati tangibili, per chi giudichi

Non è da molto che ha compreiato a dare i auoi frutti l'azione da Lui svolta per ottenere che i nostri giovani migliori fossero messi in grado di venire più incilmente in contatto, in Italia e fuori, con quell'ardito movimento di pensiero che sta trasformando cosi profondamente le parti più fini e più delicate della Fisica, per ottenere, pur fra tante altre necessità, i mezzi occorrenti affinche a tanto fervore di lavoro internazionale non mancasse un contributo italiano degno delle gloriose tradizioni del Paese di Galileo e di Leonardo; è Suo, ad esempio, gran parte dell'interessamento presso il Consiglio per la valorizzazione di quell'Istituto Nazionale di Ottica, aggiunto di recente alla collana degli Enti culturali che onorano Firenze; ancora Sua, l'azione tenace per ottenere che la pubblicazione di un vasto trattato di Fisica togliesse l'Italia da una posizione di assoggettamento culturale subita per troppi anni

Ma come si potrebbe, in poche parole, dire di tutta la Sim opera, anche nel

campo ristretto nel quale debbo qui rimanere?

Egli potè vedere i primi rigogliosi frutti di quel vivaio di fervide intelligenze e di febbrite operostà che è l'Istrato di Fisica di Arcetri, quello che con tanto affetto Egli giustamente chiamava il « Suo » Istituto; ma il Destino non gli ha concesso di assistere allo sviluppo di molti altri alberi da Lui piantati com tanta vigile cura. E, forse, non glie lo ha concesso perchè fosse vivo in noi il sentimento — e so di interpretare il pensiero del nostro insigne Capo, di Guglielmo Marconi, il cui nome riassume tanta parte della moderna gloria italiana — il sentimento, dico, che funca commemorazione degna del Grande scomparso sarà la continuazione della Sua opera, sarà il tentativo di im tarne quelle doti altissime che lo resero una della niu nobili e significative figure della Scienza.

Dal mistico rifugio che Ti sei scritto la Tua combin venerata. Amiro indimenti-

Dal mistico rifugio che Ti sei scelto, la Tua ombra venerata. Amico indimenticabile, accompagnerà sempre, nobilmente ammonitrice, il lavoro dei Ricercatori, dei Fisici d'Italia. Alle Tue Spoglie, alla Tua desolata Famiglia, alla Città di cui eri diventato l'orgoglio, la grande Famiglia del Consiglio delle Ricerche s'inchina ancora una volta: s'inchina col cuere gonfio di affetto e di doloroso rimpianto, ma con la stessa Tua incrollabile fede nell'avvenire del nestro grande Paese.

Ugo Bonnoxi.

Eugenio Bertini. — All'alba del 24 febbraco scorso, spegnevasì a Pisa, sere-ramente, come visse, la veneranda figura di Eugenio Bertini professore emerito della R. Università di Pisa e professore oporario di micha di Pavia. Nato a Forli nel 1846, si era laureato in matematica a Pisa nel 1867. Aveva fatto, come volontario, la campagna del 1866

Insegnò: matematica nei R. Lucei, negli anni 69-72. Geometria descrittiva nella R. Università di Roma, dal '72 al '75' Geometria superiore, a Pisa dal '75 all'80, a Pavia dall'80 al '92 e noi di nuovo e defin tivamente a Pisa.

Nel 1922 fu collocato a riposo, per limiti di età e da allera al 1931 tenne un

corso libero di Complementi di Geometria projettiva.

Appartenne alla Reale Accademia dei Lincei all'Accademia di Torino, all'Acca-



demia di Lucca, alla Societa della dei XL, al R. Istituto Lombardo, al Consiglio Na-

zionale delle Ricerche, etc. etc. Varia e protonda fu la sua attività scientifica, racchiusa in una sessantina d. note e memorie, nel suo triplice aspetto delle trasformazioni proieti ve, cremomane e birazionali E non è certo possibile poterne seguire lo svituppo in poche righe Ricordiamo fra le più importanti, la memoria del 1872 sulla quartica di 11 spec e, in reazione alla quale trova un punto che tanta parte ha sullo studio della curva e che in suo omore, si chiania «Centro di Bertinia»; le belle memorie sul a l'assistica zione delle corrispondenze piane unavoghe, involutorie, fra cin, importantissima, e quella del 1877, nella quale il Berniti ha i dea fondamentale di considerare come equivalenti figure geometriche che si ottengono I una dall'altra, mediante trasformazioni cremoniane. Concetto questo di caritale importanza nel progresso ne la Geometria giacche, allargato poi alle trastormizioni birazionali fra varietà a gebriche, forma il nucleo fondamentale della moderna geometria inviriantiva

Pur fectuali risultati ottenne nel 1882 ser sistemi lineari con que bei teoremi che portano il suo nome: 1º le curve di un sistema lineare non hanno punti multiplicatiabili fuori gli elementi base; 2º se le curve di un sistema lineare sono spezzate, o contengono una parte fissa, o sono foro ite con curve di uno stesso fascio

Teorem char, semplie, cristill of nella forma e nella sostanza, dalle più sta rate apparazioni e che da sali hasterebbero a legare in modo imperituro il nome del Bertion a la Scienza. Nel 1888 diede assetto dell'utivo e rigoroso alla teoria di Vaether sulla composizione delle singularità di una curva algerica e nel 1894 puobl co l'importante monografia su la teoria delle serie lineare di una curva, contem-pormeamente ad un altra 1 jonografia del Segre sullo stesso argomento, mi e m. u dirizzo iperspaziale

Il Bertuit e il Segr. soargevano così i semi fecondi, e il quali doveva por, Pepera di altri scienzi ii ilubani, della generazione successis i Casteinumio, Euri ques Severa...), germoghare la Geometria sopra una superficie, che segna l'affermar-a

cattorioso della Scuola Italiana, gloriosamente fondata da Litti Cremona

Ricordiano incora due importanti trattati del Berlini.

1) e Introduzione alla Georiettia proiettiva degli iperspazi » e le è un un o-nente lavoro di sintes, che da unità e corpo scientifico alle parti vitali di centinara di memorie sparse in tutti i giornali di materiatica di Furona da Grassmani (1844) u giorni nostri. Il trattato ha avuto l'onore della tradazione tedesca ed erano in corso le trattative per la tracuzione americana

c Complementi di Geometria protettiva a, importante, sopra tutto, come necessario anello di congiunzione tra la Geometria protettiva e la Geometria superiore.
 Con mesto vi une pubblicato nel 1928, il Herton chiuse degitamente la lunea.

e benefica att vita scientifica aveva allora la veneranda età di R2 anni

E altretta da decua fa la sua atrivita d'dattica, svolta in 62 anni d'insegnamento? L'an re cie light seit i in la Sciola fu grande cuanto quello ner la Scienza e mi-

rabili furono le sue lexioni per chiarezza, per ordine e precisione

Largo di consigli e di ammaestrimenti guico, con amprevoli cure, una eletta schiera di giovani allo studio della Geometria: Torelli e Tapani, immolatisi alla grandezza della Patria, nella grande guerra, Bercolari, Ciam, Scorzo, Rossii, Ale:

nese, Moroni.
Il carattere adamantino, l'austerità della vita, il senso del dovere portato ad altegge che è nupossibile pensare sorpassate, ne fecero una magnifica, integra figura altegge della vita. di uomo, di scienz ato e di maestro che tutti, amici, colleghi e discepeli, circondarono della più alta stona ed amir razione

Ummarto Gabri. — Il Senatore Umberto Gabbi, membro del Comitato Nazionale per la Medicina, è improvvisamente morto il 5 marzo 1933. Il Senatore Umberto Gabbi era nato a Caste delle in provincia di Cremona il 15 aprile 1860 ed attual Gabbi era nato a Caste i dore in provincia di Cremona il 15 aprile 1860 ed attual mente era orcinario di choica medica all Università di Parma dove era stato anche Preside della Facoltà di Medicina. Era presidente della Società Internazionale di Idrologia, vice-presidente della Società di Patologia Coloniale e membro del Consiglio Superiore di Sanità e del Consiglio Nazionale delle Ricerche. La sua carriera diduttica ebbe mizio a Ferrara nel 1886; vinse concorsi di perfezionamento all'interno e all'estero e fu anno dei senatori Federici e Grocco. Il senatore Gabbi appartenne al Partito Liberale di destra; passato al Fascismo fu nominato membro dei Dirittoro del l'ascia di Parna ed la segui, se e gertirio. Nella sua qualta di Presidente della Compussione per lo studio e la ricerca della difesa delle truppe



dalle malattie esotiche, partecipo alla guerra di Tripoli ed ebbe un encomio solenne dal Presidente del Consiglio per l'opera svolta a vantaggio dell Esercito. Allo scoppio della guerra con I Austria venne nomnato maggiore generale medico di complemento ed assegnato al VII e successivamente al IX Corpo d'Armata. Terminata la guerra fu incaricato dello studio della pandemia influenzale. Ha puoblicato numerose opere mediema fra le quali un tratiato di patologia esotica, un compendio di seme otica delle malattie nervose ecc.

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche lo ha avuto collaboratore attivo ed è per sua iniziativa che fu pubblicato l'elenco dei discorsi mangurali degli Studi nelle Um-

versità del Regno dal 1860 ad oggi-

Recentemente di ritorno da una missione nella Colonia Eritrea pubblicava una notevole relazione che è un importante contributo agli studi di medicina tropicale

Crusteppe Pianese, — Ginseppe Pianese, Accademico d'Italia, Direttore dell'Istituto di Anatomia ed Istologia patologica della R. Università di Napoli e membro del Comitato Nazionale per la medicina, è deceduto il 21 di marzo 1933 in seguito ad at tacco di « ang na pectoris »

Il Pianese, nato nel 1864 a Civitanova del Sannio e laureatosi nel 1887 all'Università di Napoli, svolse tutta la sua attività scientifica e didattica nella Università di Napoli, dove divenne prima ibero docente di anatomia ed istologia pato ogica, poi nel 1910 professore ordinario e, nel 1917, Direttore dell'Istituto nel quale aveva fatto le ve prime prove scientifiche.

La Ricerca Scientifica ha ampiamente illustrata l'opera di S. E. Pianese Lanno scorso quando l'Accademia d'Italia ne iscriveva il nome fra i suoi soci effettivi. Della sua attività scientifica è da ricordare il progresso che a Luè si deve nella tecnica pin-

croscopica della qua e fu un appassionato,

Gli altri suol contributi scientifici si possono suddividere per argomenti, in studi

di batterrologia, protistologia, oncologia e patologia generale.

Tra le indagini batter ologiche sono da citare quelle sulla morfologia e biologia del carbonch o : il Pianese e stato il primo a dimostrare che il bacillo del carbonchio

possiede una capsula ben manifesta e spessa.

Le ricerche di protistologia concernono le fasi di sviluppo del coccidio oviforme e le lesconi istologiche che questo provoca. Esse hanno fatto compiere un passo notevole alla questione della biologia del coccidio e alle lesioni che il parassita apporti nel fegato e nel rene, ove si compie il ciclo evolutivo dello stesso parassita, distinto dal Pianese in due forme la monomorfica e la pleiomorfica, Di grande interesse sono pure le indagini sul coccioio del rene della cavia

Cili studi di oprologia possono considerarsi contributi definitivi, al problema dell'ezzologia del cancro. Fin dal 1894, il Planese è stato il prumo a sostenere e a dimostrare, con fini indagini istologiche e protistologiche, in opposizione alla teoria allora dominante, che i costdetti cordi carcerosi non sono cocci di ma produtti di alterazione secretoria o di alterazioni del protoplasma, del nucleo, del plasmosoma delle cellule cancerigne. Egli ha dimostrato ancora con ricerche sperimentali che i blastomiceti non producono cancri o sarcorai, ma soltanto granulonii. Questi suoi risultati hanno della canceri o sarcorai, ma soltanto granulonii. Questi suoi risultati hanno destato unanimi consensi. I maggiori scienziati d'ogni paese sono giunti alle medesime conclusioni ed hanno concordemente espresso i piu fusingineri giudizi sull'opera del Pranese così sintetizzati dal Comitato per lo studio del cancro, di Boston, « Al Pia-

nese dobbiamo la monografia più claborata sull'istologia del cancro »

In natelogia generale sono da notare le sue complesse ricerche sugli effetti immediari e loctani della splenectornia nella cavia, confermate di poi da numerosi autori Merita quindi speciale menz one lo studio di tre morbi, alla conoscenza de quali egli ha offerto contribut di grande interesse Ouesti morbi sono la corea del Sytienham il morbo di Riga, o afta cachettica di Urbano Cardarelli e l'anemia splenica infantile detta anche sanoemia infantum a Leishmania » (Pianese). Il Pianese sostenne per primo la natura infettiva della corea del Sydenham, ed ha legato il suo nome all'importante scoperta che l'anersia splenica infantile è prodotta da un protozoo. Clinicamente Il Pianese ha messo in ribevo i caratteri per i quali la forma infettiva di anemia sple nica può essere differenziata dalle altre non infettive, mediante il metodo della puntura della epifisi della ti na adittato da tutte le cliniche pediatriche d'Italia.

L'abenua spienca infant le è molto diffusa nell'Italia meridionale, specie nella zona vesuviana ha onasi la caratteristica di un male sociale. La malatta si manifesta con febbre irregolare impoverimento del sangue e ingrossamento della milza. Gi-



studi del Pianese ne hanno consentito la sicura diagnosi e l'uso di apposite cautele problettiche

Si pussono ricordare moltre gli studi sull'apparato reticolo-endoteliale, che disciplinano meglio le conoscenze in argomento, illustrando le attività normali e patoli giche dell'apparato stesso; le indagini sui megacariociti che, secondo il Pianese, non simo produttori di piastrine, e quelle infine che dimostrano come le mastrine non siano preformate nel sangue e non costituiscano perciò il terzo elemento morfologico del sangue stesso. Circa settanta sono le sue pubblicazioni in cui viene conservata la sua in altiforme attività

Come opera didattica sono note le sue lexioni pubblicate in volume, « Elementi di anatomna patologica generali ». E' un trattato che ricevette il piauso dei più antorevoli anatomopatologi. Il suo consiglio e la sua collaborazione non sono mai mancate al nostro Comutato per la Medicina ed anche recentissimamente, per la Mostra di Chicago, si assumeva il compito di illustrare la scoperta di Adelchi Negri e quella di Cuarnieri.

Le due tavole magistralmente costruite vanno in America ad affermare il primato naltano nella scoperta dei corpuscoli della rabbia e di quelli del vanuolo. Esse rappresentano forse l'ultima pagna da Lui scritta pagma che associa il suo sentimento di devozione alla scienza e di riconoscenza per quanti la servono con onore a quello che ci fa tutti solidal nella rivendicazione delle nostre maggiori giorie scientificae perche mi grande sia il prestigio d'Italia



NOTIZIE VARIE

Lin sutorevole gradito consenso all'opere del Consiglio Nazionale delle Ricerche. — Nella relazione del Governatore della Banca d'Italia Vincenzo Azzoliu. ad admanza generale degli azionisti in Roma il 30 marzo 1933-XI, abbiamo notato, con compiacimento, nel paragrafo dove il relatore esamina i provvedimenti per ristabilire l'equilibrio tra le forze produttive nazionali e risanare il mercato ita liano l'allusione lusinglilera per l'opera svolta dal Cousig io Nazionale delle Ricerche.

« Dopo i processi di selezione e di adeguamento, fata mente avvenuti ed ancora in corso, si affermano nel cumpo industriale criteri di opportune revisioni. Se si pone ogni cura nel ridurre i costi, si sente più di prima la necessita di mighorare un ditativamente i prodotti, con l'auspicato ritorno alla libertà degli scambi fra le um ditativamente i prodotti, con l'auspicato ritorno alla libertà degli scambi fra le nazioni, la qualità sara maggiormente elemento basilare per la condusta dei mercati Così al'empirismo, che trovò facile terreno nel periodo bellico e della mù accentitata miliazione, succedono ora, per le aspre concizioni create dalla crisi, crettive basate sulla scienza e sullo studio metodico ed accurato.

L'Italia dispone con larghezza di nomini preparati da studi severa ed educati di sculumenti di disciplina e di scriptolosa allaciamento al divere e nel Consiglio Nutra mole delle Ricerche ha Porgonismo compicto e perfetto per alte finolicà nazionali che hai andara e emfortare con l'auslia della pue per presentati per alteristatico con l'auslia della producta per alteristatica con l'auslia della periodo per alteristatica con l'auslia della periodo per

che può gradare e confortare, con l'ausilto delle sua preziosa maturità scientifica, agni

ramo della nostra attività produttiva s Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è stato voluto dal Duce perchè aiutasse rol sussidio delle scienze quelle i cerche le quali meglio possano mettere in valure le

col sussidio delle scienze quelle i cerche le quali megno possano mercre ai valore a energie economiche del Paese. A questo fine, con tutte le forze loro, corrispondono vo enterosi gl. scienziati italiani inouadrati nel e sue file Sarà per loro, come è per noi grande incoraggia mento la parola i indicate e competente di S. F. Azziloni. Egli, con e Governati re del mass noi istituto finanziario ed economico dello Stato, conosce i bisogni della Nazione, e come annimistratore del Consiglio Nazionate delle Ricerche, sa quanti margiori dovrebbero essere i mezzi per adeguare lo storzo degli scienziati alle ne cessità che giorno per giorno si prospettano per l'adempimento di un dovere, cui con vero entissasno e con costante zelo ded cano fi megho della loro vi lonta e della con vero entusiasmo e con costante selo ded cano il megho della loro vi lonta e della h to preparatione,

✓ Variazione, con l'ançolo di emissione, della radiazione emessa dei metalli
bombardati con elettroni lenti.
— In una interessante nota apparsa sul « Bureau of
Standarda Journal of Research» (Vol. 9, n. 5), C. Boeckner tratta della polazione

(Vol. 9, n. 5), C. Boeckner tratta della polazione

(Vol. 9, n. 5).

(Vol. 9, n. z one della radiazione emessa da metalli bombardati con e ettroni (radiazione emessa nel vis,bi e e nell'ultravioletto), e della variazione della intensità di questa rad azione con l'angolo di emissione. Gia prima di intraprendere le esperienze, il Boeckner pensava che la relazione intensità angolo dovesse essere simile a cuella dei raccii X continui. Analogamente al caso dei raggi X continui si poteva prevedere sia che la radiazione savebbe stata più intensa se osservata in una direzione perpendicolare alla direzione del moto degli elettroni, sia anche che la radiazione sarebbe putarizzata con il

vettore elettrico parallelo a questa direzione.

Il Boeckner ha eseguito le esperienze per il platino e per il tungsteno, e per entrambi ha trovato che la rad azione con il vettore elettrico parallelo al piano di emissione aumenta rapidamente con l'angolo di emissione (definendo al sobto « angolo di emissione s l'angolo tra il raggio emesso e la normale alla superficie). Per le altre

direzioni di polarizzazione invece la intensità si manteneva costante.

E' possibile spiegare la variazione di intensità con l'angolo di emissione, suppo-nendo che la radiazione sia emessa da un sott le strato al di sotto della superficie me-tallica (che irradi uniformemente în tutte le direzioni). La intensità I emessa ad un angolo 8 è allora data dalla relazione

$$I_{\Theta} = \cot \times (1 - R_{\Theta}) \cos \theta$$

Rth essendo il coefficiente di riffessione per onde piane, che incidano sulla superficie con un augolo 0,



Se invece si cerca di spiegare la variazione angolare con ragionamenti più rigorosi (per mezzo ced aso deli assorb mento lamentare e della legge di Karchaott) i diagrammi che si ottengono si alionianano da quell, tracciati sperimentalmente.

La discrepatiza pito essere dovida o ad incorrettezze della teoria o al facto che la radiazione e imzialmente emessa amsotropicamente, analogamente a queno che avviene per la radiazione A computa

L'orologio pariante in Italia. — La not zia formit, da « La Ruerro Sevan ifica a del 15 vetorano u. », si si un orologio parlarte el e sava prossuran ente un funzi me all'Osservatorio di Parigi ei ha valso la gradita colla orazione dell'Ing Carlo Tomolo di Genova che ci ha segna ato un altro apparecchio costrutto col prevetto Morz da le Officine Ci maqui e Baccani di Firenze e ai unimente da sei mesi un via di esperimento, installato sulla rete telefonica della Tirrena a Roma, Firenze, Genova.

Possono sin da ora in Italia gli abbonati al telefono direttamente conciscere lora ce tra data i dl'oro ggio par ante, n'orologio dell'Osservatorio di Pari, pe lini scie a ici daria le le esservationi astronomene formata feneticamente de minicazioni precise l'attendo acci il minuto e il secondo con precisione assoluta.

✓ Un centro di studi a Piuggi.

— La Socici

Anomina Fiuggi sull'esempio
di altre stazioni idrotermali, ha deciso la fondazione ci un istituto di ricerche scie

tufiche al mule interne assignmente i pari il proportioni sociulare.

Transportioni sociulare

Transport

tifiche al quale intende assicurare i par proposition a solution of state chama in the consule of the consule of general characteristic deficient del Constato Nazionale per la Chimica del postro Consiglio e il Prof. Cesare Frugoni, direttore della Cimica Medica di Roma.

L'Istituto sarà fornito di un completa strumentario per le ricerche biochimiche e fisico-chimiche affidate al Prof. Silvestro Silvestri de la R. Università di Roma, e avvà anche un reputto Chrico, a spese di la S. A. Finggi, che permettera lo studio e il ci atrollo metodico e rigorosamente scientifico de l'azione delle acque. Tale reputto e gratuato per gli an un ati poveri

⇒ Su una lacuna della feoria classica delle marco. — L'attrizione del Sole è della Luna esercita sul movimento de le molecule dell'acqua e de l'atta una influenza il cui studio costituisce la terma delle marce ed ha occupato gli scienziati dal tempo di Newton e di Laplice. Numerose serse di osservazioni fatte nei mari scanlinavidal 1907 hanno nero nosto pertamente in es dell'a feromenti muovi, a periodicita semi-diurna, che non si accurdono con i principii della teoria odierna.

semi-diurna, che non si accordano con i principi della teoria odierna.

Otto Petterson in una nota presentata ai Comptes Rencus (196, n. 5, p. 361) da una possibile soluzione della precelente anomalia, e giunge alla conclusione che essete anti initi a corruessone tra la forza lelle maree e la circolazione occanica, e cue la torza vertica e le del Sole e della Lana, la cui impotenza a prindure fenomen di nutrea di superficie e stata riconosciuta 150 anni fa da Laplace, ha il potere o causare movimenti di una marea interna nell'Oceano.

Misura del rendimento di roteggi. — Il Dr. Aroak o Castagna, ingegnere in una communicazione del Laboraturo di Meccarica Aordicata alle Macchine de la R. Scuola di Ingegneria di Torino, pubblicata da «Ricerche d'Ingegneria » mostr come si possa in surare direttaviente il lavoro per lato ner attrito in un roteggio, le cui conoscenza è utile ad una precisa deferiminazione del reno mento meccanico, traendo partito della proprieta che le azioni apparecelinatura dina noneti ca sono funzioni del rendimento stesso.

Ciò si ottiene confrontanti fina toro seconde opportune monalità, le azioni di

Ciò si ottiene confrontante fra loro secondo opportune mondità, le azioni di plicate a due di tali tela resi all'impio oscullanti. Da la in sura eseguità il rendimenti viene dedotto facilmente e si il mostra come essi pissa essere determinato con lo stesso enterio anche con sole mistre di limphezze o di impoli. Sono indicate alcune disposizioni sperimenti di che realizzano i concetti svolt.

➢ Un nuovo procedimento per il traffamento della calintona. — Tentando () produrce la Lei una con traffamento del legno con solventi organici a punto di eloi lizione relativamente basso, è stato incluso dal Prof. Dr. E. Wedekind e da O. Engel nell'ambi to de la ricerca anche un solvente da alcum anni prodotto dall'industria chi mica, il cui nome però non viene abcora publidicato. Si è avuto il sorprendente risultato che in presenza di adatte sostanze di contatto già a temperature basse (circi 90°) ha atogo una separazione de le dae principali parti componenti del legno. In



ignina entra lentamente in soluzione mentre che la cellulosa, ci iservando la strattura fibrosa, rimane separata, precisamente con un piccolo resto di sostanza incrostante che può facilmente essere allontanato a mezzo dei normale processo di sbianca. Il notevole risultato scientifico consiste nell'isolamento della lignina (dopo evaporazione del solvente) in una forma dal punto di vista chimico, apparentemente sole poco mutata e con un aspetto non frequentemente osservato: gialio pallido. Il nuovo processo per l'ottenimento della cellu osa ha rispetto ai metodi consueti il vantaggio che non risulta alcun prodotto secondario la cui valorizzazione (al eliminazione sia antieconomico (lisciva al solitto). Nel nuovo processo non solo la lignina va in solitzione ma anche la resina del legno. Questa, in seguito, si lascia separare facimente calla lignina dopo l'allontapamento del se vente, sicchè la resina originaria viene ricuperata in concusione migliore

≠ Progetti di espiorezioni e di lavori nell'Artide. - Il prof. O. Schmidt noto esploratore de le regioni artiche e capo del movo Ente statale sovietico per l'organizzazione della via marittima del Nord (passaggio dal Mar Bianco al Paci cifico), ha esposto in una recente intervista alla stampa il programma delle spedizioni artiche sovietiche durante la prossima stagione.

Si progetta anzitatto di ripetere su una monerna nave compignaccio il viaggio compinto l'anno scorso dalla «Sibiriakov» da Archanghelsk, a Vladivostok, lungo la costa settentrionale della Siberia. La spedizione sarà guidata dal prof. Schmidt ed avrà il compito di studiare le condizioni di navigazione ed il movimento dei ghiacci nella parte orientale dell'Oceano Glaciale, Verrà visitata anche l'isola di

Wrangel, ove sarà creata una base per le osservazioni scientifiche e meteorologiche. I n'altra spedizione maritima si dirigerà verso la Severnaia Zemla ed il Capo di Celiuskin, per dare lo scambio al personale di quelle stazioni polari e per l'esplorazione dei giacimenti minerari, scoperti precedentemente in quelle regioni. Spedizioni geo ogiche verranno inviate pure alle foci dei fiumi Lena e Chatanga, ove si presumono giacimenti di carbone e di nafta. L'Istituto Artico di Leningrado prepara due specizioni, che si occuperanno par-

ticolarmente di lavori idrolugioi da eseguirsi lungo la custa occidentale della penisola

di Tamur e nel mare di Laptev Per la prima volta verra intrapreso quest'anno il tentativo di estendere i viaggi di navi mercantili, che finora si dirigevano verso i fumi Enissei e Ob, fino alle foci

da navi mercantali, che finora si dirigevano verso i fiumi Enisset e Ob, fino alle foct del Lena, conducendote — coll'antio di navi rompigliaccio — attraverso il Mare di Karsk e attorno la nemisola di Tamur La possini tà di tali, viaggi assume un grande importanza per i traffici con la Siberia Seitentrionale.

Una parti di e attorno me verca rivolta poi allo sviluppo dell'aviazione e delle radiocommi ingrori nelle regioni attelle. Si progetta a tal uopo di creare delle avionasi, oltre a quefa esistente sud'isola di Dioson, sul Capo Celiuskin e sul Capo del Nord (Severni), elle diviranno unganiare inche durante l'inverno ed essere munite di speciali velivoli per l'osservazione lel movimento dei gliacci. Nuove radiostazioni saranno altestite sulle isole di Novosib esk, sui Capi Severni e Depiev, sul lisola di Saghestir ed agli sloccin del Lena e lel Chatanga.

Vasti lavori sono previsti infine per la valorizzazione delle ricchezze natural e

Vasti lavori sono previsti infine per la valorizzaz one delle ricchezze natural e vasti (avor) sono previsti inine per la taminizzazione delle ricenezze intuitale e ner lo sviluppo eci nomico de le regioni art che. E' stato deciso a tal nopo di creare presso l'Amministrazione de la via maritima del Nord, tre Trusti speciali: il Trusti del Tamir, con sede nel porto di Igarka, il Trust dell'Ural Settentrionale, con sede a Obborsk ed il Trusti de la lakutia, con sede a lakutisk, nonche un apposito Trusti per l'incetta e l'esportazione di legname nel bacino del fiume Erisses. Nei compitiei trusts rientra l'organizzazione dei trasporti fiuviali, di servizi di cabotaggio, la ricerca e lo sfruttamento dei giacimenti minerari, lo svi uppo della caccia e del a pesca, ecc

 Dispositivo cinematico per la risoluzione di un sistema di a equesioni di primo grado a zi incognitio — in uno dei numeri de l'anno sonto della Técnica i di Barcellona), il dott. P. Castells Vidal dà la teoria ed il modo di usare di un dispositivo da lui immaginato che permette di risulvere meccanicamente un sistema di n equazioni del primo grado a n incognite

Il problema de la risolazione di un tale sistema e molto frequentemente incimtrato in qua unque campo della ingegneria, della fisica e della chimica, e anche con Luso lei determinanti, la sua i soluzione esige un numero di operazioni che diviene rdevantissimo non appena il nunero delle egrazioni sia un poco elevato,



Il dispositivo meccanico immaginato dal doti. Castalis V dal è composto di pesi, puleggie, bii metallici sottili, inestendibili e senza rigidità; è poicite è necessario che le parti dei fiti che non sono avvoite nelle puleggie siano verticali, i nli vengono tesi da pesi. L'inventure moltre mostra che si puo concepire un apparecchio ansatu sullo stesso principio, ma senza pesi e che utilizzi, invece dei fili, sbarre che possono per conseguenza lavorare tanto per compressione che per tensione. Questo apparecchio potrebbe porsi in qualunque posizione e sarebbe multo meno ingombranta e pru trasportabile de l'apparecchio a fili e pesi

🗲 🛮 litio. — Sebbene il litto sia un elemento noto sin dal 1817 ben poco è contisc. uto nelle sue proprieta generali. Minerati di litto, benche piuttosto rari, si trovano nel Brasile nel Canada e negli Stati Uniti d'America, in Germania ed in Svezia, mentre recentissimamente que è stata scoperta la presenza nell'Africa del Sud Ovest

I mmerali di litio sono tuto relativamente poveri ed in ogni caso il contenuto

di Li è sempre inferiore al 4%.

Lo spodumene o trifane (LiAl (SiOs)s), silicato donpio di alfaminto e litto, contiene il 3,80% di quest'u timo elemento. Questo tipo di minerale si trova siecialmente, nella sua tipica varietà verde o bianco-grigiastra, a Norwich nel Massa-chussetts e alle Black Hills nel Daokota. La qualità verde trasparente è propria dei

La tepidolite contiene da 0,8 a 2,7 % di Li. Questo immerale appartiene al gruppo delle miche ed è precisamente un metas licato contenente fluoro de, tipo KLi. [Al (OH,Fl).] (SiO₂). Si trova specialmente nei graniti, all'Eliz, a Penig in Sassonia, a Pala in California, a Mursinka negli Urali, ecc

La trifute, fosfato di La, Fe e Mu rispondente alla formula Li (Fe, Mu) POs.

contiene il 3,6 % di Li

La ambiigonite è invece un fosfato di adumento e litto rispondente alla formula

L. (AlFI) PO.

Il processo di estrazione del Li dai suoi mnegali e basato sula trasformazione

dei sali complessi in carbonato di Li Dal carbonato si passa al cioraro che per elettrolisi ignea in presenza di cloruro di potassio, fornisce il Li metallico,

L'elevato prezzo dello stagno e, sopratutto la scarsezza di questo metalo, durante la guerra, spinsero la Germania ad in ziare ricerche circa la possibilità di sost turrlo con altri metalli nella preparazione delle leghe antificzione

n seguito a questi studi, si trovò che una piccola aggiunta di Li al Pb, indureva singi armente quest'uit mo e lo rendeva adatto alla fabbricazione dei cuscinetti (1 i nota l'influenza del Li sulle leghe di alluminio lo Skleron formisce un batori

esempio di questi materiali

Il I tro metaluco è impregato sopratutto come disossidante nella raffinazione de Cu A differenza del fosforo, il Li non abbassa la conductolità elettrica del Cu Negli Stati Uniti d'America, si usa il Li come dissodante del Cu, per la preparazione

debe barre da trafija, F' note che il bito possiede non solo il più basso peso atomico (6.94) ma anche il peso specifico più ridotto dato che puo agevolmente gal'eggiare sul alcoid e sul petrolio, p. s. 0,33). Il litto si ossida rapidamente ull'aria e, come il K ed il bui decompone l'acqua a temperatura normale.

"n Germania il La viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene fuor un libera di compone del sul la viene del sul la

in Germania il Li viene fuso in harre di circa 50 inni di diametro ed anti-lato in atte stagnate. El assolutamente necessario che le latte siano a chiusura ermetica, a tenuta d'aria, data l'estrema facilità con la quale il Li si combina con l'ossigeno e perfino con l'azoto (per da e LiaN)

În generale le latte vengono tenute în magazzino non più di un pa o di setti

mane. Il Li metallico na in generale una purezza variabile fra 98 e 99 %.

🛩 Salla duttilità nelle strutture metalliche, 📖 La duitibità nelle strutture me talliche può variare grandemente col variare della forma della struttura considerat-Si prendo una barretta campione di materiale duttre e la si sottoponga ne la mac china per la prova di al impamento i la harretta potrà subire un allungamento de 30 % prima di rompersi. Si prenda poi un'altra harretta simile alla prima e su di essa mediante il trapano si escenano numerosi pieculi fori secondo una linea ret-trasversale, in modo da asnortare una metà circa della sezione trasversale del me-

^{1.} In Germania è cut vio nell see un metallo un (feir one fenon mote e lineamietal a.

393

talio. Ponendo questa altra barretta ne la macchina di prova si vedrà che l'allunga mento risulterà ridotto ad un decimo del precedente. Dal che si deduce che l'allunga mento viene ridotto non già per una modificazione nella dutilità del metallo della barretta ma a causa del semplice cambiamento di forma di essa. Se qui odi una barra di metallo duttile così forata venisse impiegata in una costruzione, questa barra si comporterebbe come un altra coststuita da un metallo fragile,

E' pure noto che ogni brusco cambiamento nei contorni di una struttura, deter mina in quel punto una concentrazione di aforzi. Ad esempio, se si esegue un foro nella parete di un recipiente sottoposto a pressione, la tensione locale nella vicinanza di quel foro può risu tare due o tre volte maggiore di quella sopportata dalle zone integre della stessa parete. Da cio la facilità nella formazione di crepe in prossimita

di tali aperture

Nei regolamenti per la costruzione delle caldaie a vapore si adotta per solito il fattore di sicurezza 5: ma ciò si impone non perche tale fattore risulti realmente necessario, ma bensì per far fronte ad eventuali concentrazioni di sforzi in qualche punto. Infatti la duttilità del metalio a basso tenore di carbonio che si impiega in tali costruzioni viene ad essere grandemente modificata a causa delle aperture esi-

stenti nella caldaia stessa.

Vi sono altri casi m cui la duttilita esercita una funzione meno importante per quanto non certo trascurabile. Molti edifici in acciato si sono oggi costruiti in cui le zone saldate in essi esistenti hanno certamente una duttilità assai limitata nui pure in questi casi la solidità dell'edificio risulta sufficiente, anche se non trascu-rabili tensioni interne possono permanere in prossimità delle zone saldate. Ma è certo che se in queste zone esistessero difetti nascosti e la struttura fosse soggetta a sforza improvvisi consideravoli, od urti periodici, la solidità di essa in qua che punto potrebbe risultare deficiente,

Le radiazioni couniche. — E' apparso in uno degli ultimi numeri di « Science ». un resoconto della discussione di fatti e teorie riguardanti i raggii cosmici, discussione avvenuta davanti all'Associazione Americana per il Progresso delle Scienze a Atlantic City, il 30 dicembre, tra i due marguori esponenti in questo campo il Dott. Robert A. Millikan, dell'Istituto di Tecnologia della California e il Dott. Arturo Compton dell'Università di Chicago.

I due scienziati, anche essendo d'accordo su molti dei fatti sperimentali, sono

myece grandemente in disaccordo sulle deduzioni che da essi si possono trarre Il Dr. Millikan, sostiene strenuamente la sua ipotesi che i raggi cosmici, che penetrano nella atmosfera terrestre, siano fotoni, verosimilmente raggi X o radiazione della stessa famiglia della luce e del calore

Il Dr. Arturo Compton, invece, sostiene la inotesi che i raggi cosmici giungano dallo spazio superiore come particelle elettrificate di alta velocità, o elettron-

carichi negativamente o protori carichi positivamente.

Sia secondo il Dr. Compton, che secondo il Dr. Millikan la scarica degli strumenti elettrici sensibili, usati per la rivelazione della radiazione cosmica, è prodotta da particelle elettriche di grande energia; però mentre Compton crede che queste particelle siano senz'altro le radiazioni originali, Millikan invece crede che esse costituiscano una radiazione secondaria, prodotta dai fotoni incidenti che spezzano gli atomi dell'atmosfera terrestre.

Compton moltre per potere spiegare le radiazioni molto penetranti che sono state osservate nelle profondità dei laghi dal Millikan e da altri, fa la ipotesi che l'elettrone della radiazione cosmica produca, nella atmosfera terrestre, fotoni, analogamente come gli elettroni che colpiscono una piastra di un tubo a raggi X

Organizatione, studio presentato alla stessa sessione dal Dr. Gordon Locher. membro della Bartol Research Fundation: secondo il Dr. Locher i raggi X sono prodotti nel gas di una camera indicatrice dal passaggio di particelle che si muovono

rapidamente, simili a elettroni.

Il Dr Compton ed i suoi collaboratori, in una ispezione nel mondo, durante gli ultumi mesi, hanno trovato una grande variazione delle intensità dei raggi cosmici con la latitudine sia a Irvello del mare che a diverse altezze. Egli attribuisce clo all'effetto del campo magnetico della terra, potche il magnetismo terrestre impedi-rebbe teoricamente alle particelle elettrificate delle radiazioni cosmiche di raggiun cere la regione equatoriale dove infatti gli esperimenti del Dr. Compton mostrano che i raggi cosmici sono deboli.

Anche per que lo che rigui ida le energie dei raggi cosmici, le opinioni dei due scie iziati divergono. Il Dr. Millikan cità le esperienze del suo collega, Dr. Carlo D. Anderson, per sostenere la sua inotesi che le energie dei taggi cosmici sono interiori a energie di 500 milioni di Volts e che soltanto meno di un decimo della ra divione raggiunge il valore di un bilione di Volts.

Il Dr. Compton invece attribusce una energia di sette bilioni di Volts per quella parte delle radiazioni cosmiche elettroniche che è così debole da non raggiungere l'equatore e un'energia di trenta biboni di Volts per una componente più penetraate delle particelle elettrificate di alta velicità; secondo il Dr. Compton la parte di alta

energia non viene influenzata dal campo magnetico terrestre,

L'incremento dei raggi cosmici con l'altezza viene portato, sia dal Dr. Millikan

the dal Dr. Compton a sostegno delle loro rispetitve teorie.

Nelle prossime riumoni verrà discussa la questione dell'origine dei raggi cosmic.

Il nostro Consiglio Nazionale delle Ricerche sta organizzando, per le ricerche sui raggi cosmici, una spedizione, che sara diretta dal Prof. Bruno Rossi, all'Asmara, in prossimità dell'equatore magnetico. Daremo quanto prima notizie partico areggiate di questa impresa,

Salla diffusione dei neutroni - Urti non elastici sei nuclei — P. Auger aveva cui segnatato in una nota apparsa sui Cometos Rendus .v. 195, 1932, p. 2341, che Lazime dell'irriggiamento del giocnio, bom artiato cua raggi el nell'idrogeno contenuto in una cartera di Wilson, dava luogo all'apparizione di due specie di tratettorie. Le une, che attraversano tutto l'apparecchio, sono dovute a protoni rapidi. no estato per unto con neutroni di grande energia cinetica (diversi milioni di volta-elettroni); le altre sono corte, e spesso contenute interamente nell'apparerchio, e sono devute a protom di qualche cent nato e qualche dec na di Kilovolts-elettroni; si può supporre che essi siano originati da protoni lenti Auger aveva attribuito la produ zi me di questi nentroni lenti alla stessa sorgente di glucino hombardato, però, avendo zome di questi nentroni lenti alla stessa sorgente di glucimo hombardato" però, avendo alcune osservazioni mostrato I importanza de la diffusione dei nentroni nella materia, Auger ha cercato sistematicamente l'induenza di varii diffusori sull'aspetto delle tratettorie protoniche nella camera di Wilson. I risultati delle sue esperienze, riportati in una sua nota nel Comptes Rendus (v. 196, 1933, p. 170), sono interpretati dall'antore nel modo seguente.

Le tralettorie corte provengono da neutroni lenti che risultano dalla diffusione dei neutroni rapidi ne la materia, diffusione la quale si accompagna con la perdita della maggi or parte (90 per 100) della loro energia cinetica. Gli urti tra neutroni e nuclei sarebbero dunque frequentemente urti non elastici, che lasciano il nucleo in uno stato escritto. De questo stato al ritorno allo sisto mornale nutre inversi a revenue com

uno stato eccitato. Da questo stuto, il retorno allo stato normale potrelbe avvenire con eccissone di raggi 7, o potrebbe condurre ad una disintegrazione con emissione di radazioni corpusculari

Nuovo processo atrohoscopico per la misura dello alittamento dei motori estocrosti. – In uno degli ultimi numeri della scorso anno la Elektrotechrische Zeit scirifi pul dica una articolo di M. Kosack su un nuovo procedimento stroboscopico ne la misma dello s'ittamento dei motori aspieroni. Il più semplice procedimento asineroni. doscopic) usato per effettuare questa misura, consiste ne, montare sull'albero dei motore un disco pero con un sett re diputo in pranco; se si illurima tutto con una l'ampa la ad arco, abrijertata dalla medesima corrente allemata del motore, il settore Los ico appare imm dile quando lo slittamento è un lo. Quando si produce invece ur i slutta pest i il settoge bianco si vece girare, e lo sluttamento è proporzionale al nur cro di giri

M. Kosack invece propone di utilizzare un tuso di scarica nel vuoto o in un gas merte a Jebole pressione si dispone questa lampada dietro un disco munito di una fencitura attraverso la quale si può osservare la lambanas questa allora appare costanten ente rischiarata soltanto se lo slittunenco è nulli, in caso contrario, esso si accunde e si specime successivamente porche non app re mai, davanti alla fend. tura in una stessa fase di funzionamento. Per avere la shttamento, basta duoque calci are il nunero de le alternanze

Onesto metodo può ancle service per l'esame dei friument che si svolgono nell'interno di un tubo di scar ca, e permette arche di studiere il modo di funzimento kile lampade a more infrizzate per il radditizzamento della correcte,

Nuovo ricerche sel roggi cosmici - Varie esperienze sono state iniziate dai fisso * di diversa nazioni fu tutto il moni i per determinare le calatteristiche dei raggi co-



A Swarthmore, la cui latatuline è di 40 gradi nord, le prime misure indicarono che i raggi cosmici erano, nelle direzioni nord e sud, dal 5 al 10 per cento più intensi che nelle direzioni est ed avest, differenza il cui valore cade fuori cal probabile errore della misura. Anche dalle loro osservazioni successive sembra si possa dedurre che la intensità dei raggi cosmici sia leggermente maggiore nella direzione

del meridiano magnetico

Estrapolando le curve della intensifà della radiazione cosmica nella alta atmosfera, dedotta da m ure fatte con un elettrometro autoregistratore, è possibile tro-vare la intens t. 100 della radiazione al suo ingresso nella atmosfera E. Regener (de Physik Inst. d. Techn. Hochschule di Stuttgart) ha trovato che

il valore, co corresponde ad una produzione di 333 conpie di ioni em a sec. a nell'aria a 0° e alla pressione di 760 mm, di mercurio.

La integrazione erafica della curva che dà la ionizzazione come una funzioni della altezza, rende possibile il calcolo del numero totale di ioni, prodotti dall'assorbi mento totale dei raggi cosmici da parte di una colonna di aria di 1 cm, quadrato di rezione. Si trova in questo modo il valore di 1.02 × 10° connie di ioni. Se si adotta come energia necessaria a produrre una conoia di ioni nell'aria, il valore di 32 elet troni-volts (H. Kulenkampfi - Phys. Z., 30, 777; 1929) si trova che il flusso S. dell'energia che giunge alla terra con i raggi cosmici è di 5.2 × 10° erg. cm. * sec. •

Il Regener, in una lettera a « Nature » (n. 3300) dopo avere riferito sui risul tati che abbiamo precedentemente riportato, considera la grande energia dei raggi

cosmici da un punto di vista puramente astrofisico.

Sulla diffusione da parte della polle umana delle radiazioni visibili e dell'ulfravioletto. - Nel numero del 6 febbraio dei Comples Rendus, Th Kilman riferisce su alcune sue ricerche sperimentali che gli hanno permesso di stabilire che tanto per la luce dello spettro visibile quanto per l'ultravioletto medio, non esistono grandi variazioni tra il potere diffundente della pelle di diverse pigmentazioni; si nota soltanto che più marcata è la pigmentazione, minore è la diffusione. Il negro diffonde meno del bianco e per conseguenza assorbe di pin-

Però mentre un leggero strato d'olto modifica poco la diffusione in luce bianca, agisce per i raggi ultraviotetti come un vero riflettore. E' a questa proprietà che si può attribuire almeno in parte l'effetto protettore dei prodotti oleosi in generale

contro le scottature solari

Proprietà ed uni dei metalli rari. In uno dei numeri del 1932 dell's industrie Chimique» G. Genu passa randamente in rassegna i progressi compiuti negli ultimi anni nelle applicazioni e quindi nella estrazione e nella lavorazione dei me-

talli rari soffermandosi a descriverne i processi di lavorazione.

Per il tunesteno è messa in evidenza la difficoltà di impiego e di adattamento dato il suo altissimo punto di fusione. 3370°. Si stima la produzione 1929 di questo metallo nari a 13 500 tonnellare di mmerale formio quasi esclusivamente dalla Cina e dagli Stati Uniti Per la fabbricazione dei metalli al tungsteno si usa generalmente il metallo estratto dai minerali americani mentre per el un diretti è preferito quello provenienza cinese Dato che il suo prezzo non è elevato e date le sue proprietà fisiche e chimiche trova serrore maggiori applicazioni specie nella fabbricazione dei contatti per le industrie elettriche

Cesio e rubidio presentano difficultà di separazione. Notevole è la loro applica-zione urmai famosa alla cellula fotoelettrica

Il molibdeno si lavora più fac brente del tungsteno e risponde merdio alle caratteristiche richleste negli usi particulari delle applicazioni elettriche specie nella costruzione delle launade T. S. F. Per il molibdeno ci si trova ancora nella fase di studio. La sua maggiore dut-

blità nei confronti dell'oro, del plation e dell'argento e la facilità con la quale si s loa oltre che per il suo prezzo, è da prevedersi un impiego vasto in giorelleria



■ I gas losistett nel campo magnetico; pressioni maggiori di 18-3 mmHg. — Misurando la conduttivita e la costante dielettrica nell'aria, nell'idrogeno e nell'azoto si trova (come riteriscono V. Vonescu e C. Miliud in una nota presentata all'Academie des Sciences (1)) che mentre per H_e ed N_e si ottengono in esperienze successive sempre gli stessi valori per le stesse pressioni, per l'aria invece, anche restando aguale la forma dede curve, i valuri non si riprodiscono identicamente.

Per pressioni dell'ordane di 10-2 mm. Hg si constata, sia sulla conduttivita che

Per pressioni dell'oguine di 10-2 mm Hg si constata, sia sulla conduttività che sulla costante die ettrica soltinto l'effetto degli elettroni liberi. Per pressioni mag-

giori l'aspetto delle curve cambia,

Senza campo magnetico la conduttività cresce con la pressione. Per mezzo del campo magnetico da certe pressioni si possono otterere altri massimi, che non sia to quelli dovuti agli elettroni liberi: tutto avviene come se vi fossero altre vibrazioni diverse da quelle dovute agli elettroni liberi. Per grandi valori del campo, queste altre vibrazioni spariscono e non resiano che quelle dovute agli elettroni liberi. Il valori del campo magnetico, per i quali la concuttività passa per un massimo, variano con la pressione. Anche la costante dielettrica subisce cambiament caratteristici dei feno ien di risponanza.

Per meglio conoscere la natura di queste vibrazioni gli autori banno intrapreso lo studio de, gas per frequenze molto diverse e per campi nuaggiori di 100 gaussi:

ed in queste condizioni hanno trovato altri cambiamenti

Porché questi cambiamenti sono stati constatate nell'azoto e nell'aria per pressioni comprese tra 2 10-2 e 1 10-1 mm. Hg. essi s. avranno anche nell'atmosfere ad altezze che siano comprese tra 50 e 80 km. Quest cambiamenti banno grandi va lori durante il giorno, quando favoriscimo la propagaz, me delle onde a 5 a 6 m. essi possono provocare l'assorbimento delle grandi funchezze d'onda.

- Scoperia di un'opera di Caleno. All'Accadenna delle Scienze di Berlin, il Dott. R. Walzer ha amuniziato di avere scoperto la traduzione in lingua arabidi un'opera completa di Galeno, intitulata « Sull'empirismo medico», Galeno fa esporre, da empirici della medicina, le loro vedute; poi le confuta Dà inoltre alcune notizie di storia della filosofia con particolare riguardo agli scettici, e alcuni frammenti che non crano conosciuti, degli scritti di Democrito e Drogene.
- Nuovo apperecchio per misurare milionesimi di millimetro. Al laborato vio rad otecnico della Scuola Tecnica Supericre di Vienna il Prof. Dott E. Melai il Prof
- Alterne delle barriere nucleari di potenziale. In una lettera all'editore del n 3299 di «Nature» E. C. Poliard, dell'Università di Leeds, dà un diagramma del l'altezza delle, lattriera nacleare di potenziale, calculata per alcuni elementi col metodo della energia numma, e per altri dagli esperimenti di diffusione, in funzione del numero atomico; ed culi trova che le altezze delle barriere nucleari degli elementi leggeri sono proporzionali al numero atomico.

Se questa relazione può essere estrapolata anche fuori dai limiti degli elementari i mili l'alterza è stata effettivamente calcolata, il Pollari ne deduce che i protoni prodotti dal fosforo per mezzo di particelle a del polonio (energia 5.2 × 10° elettroni volts) e dal potassio con radio C (energia 7.6 × 10° elettroni volts) son dovoti a risonanza con un live lo virtuale di particella a porticella a noti

avreb le energia sufficiente a oltrebassare la bi ritiera

⁽¹⁾ Compten Renden (45 1002 p. 1000).



CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Reale Accademia Nazionale del Liucti.

Classe di serenze finche, matematiche e naturali. Rendicanti, Vol. XVI. Fase, 12 Armansi: Sulle deformazioni delle piastre einstiche, Nota II. ALMANSI Sulle defor nazioni delle plastre elastiche, Nota III. Ascolt: Sulle condizioni di valulità dello svituppo di Taylor nel can po reale. symppe us laylor del car po reale, 1905 (1911); Sulle deformazioni non infinitesi me; Koungasey: L'al logration des équations nux dérivées partie les du 2nd ordraves 2 fonctions de 2 variables imbé en dantes - 14 Systèmes contenant trois de rivoes du secondo ordre Mannava; Sulli rivo ur one numerica de un asterna de qua zioni; Pascont: Instent tensor di genera i da sistemi assaluti di Pascal-Vitoli; Insade elstemi assoluti di Pascal-Vitali' Idem Insiemi tensoriali generati da elstemi assoluti di Pascal Vitali in uzone con chindeni derivati. Zavas sul aun uto di massa di un pianeta per effetto di puvi scolo cosmico. I. Promosse e easo participare, Levi G. R. e Gamos: Clorito di Magnesio e cloriti dopp, di rame col un gresio, bario e tallio: Farus: Il potere assorbente del tirrono per l'acido pirofisioni companio. sforice Cameaanse I gardin all mineral del Monto Rosso di Verra (gruppo del Monte Ross); Ropolico Lacqua nella tromolite del Monte Spinosa ne Compigliese Ar sacca: Riproduzione sperim niale di un quadro anniono patologico similo a quello del panno tracomatoso umano,

Reule Accademia delle Scienze di Torino

idamence del 18 nogembre 1932 - Note Sanzio: Lettere di Arrigo Beito a Bel laigue

Idunanca det 27 novimbre 1982 Ramonucial P. Iscrizioni romane della Li-gura decidentale ined te o poco unte: F Pargura: Il conte di Gobinean ed fi Pie

nonte
iduaneza dell'8 dicembre 1982. Como emorazione di S. A. R. Emanue e Filliario
di Savoia Duca d'Aosta
iduaneza dell'11 dicembre 1932. Note

Fyon A.: Bensismo e Sensual sino.

Reale Intituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

Idunanza del 20 febbrala 1938 XI Sammanist R., L'autore del laier Philosophorum

L'attribusume di detta opera a treva di da Procida appariva finora sociati probabile. La probabilità ora si mula quasi in certezza col sostigno di argonenti me

teraj dedotti dai intino del traduttore. I quali di associaziono che il traduttore era un italiano e specificatamente un italiano del messogiorno.

Iva. Ni szio B.: Il reflecto cristallino del alchel e le brusche vazinzkopi della small and chixmaione

I A proseguendo i suoi studi sui fenoment relativi al meccanismo con cul al cumpie il processo del nongertizza done ment relativi al meccanismo con cui al compio il processo della agrandeza el ricerca se la presenza la grandezza ed il numero telle discont mità nel ciclo del nichel sono in relazione con la struttura microristallità della sosianza, eseguado agpere se atulisti con i raggi di Roentgen sopra uni totti di alchel variamente trattati terformate a meccanismo. michmente e meccamicamo te

Dates A., Un esso di magnetizzazioni islea anomala nei pichel . Sono descritti i risultati dell'unalisi del

le proprietà un mule riscontrate, eseguits metter do in relazione le proprietà magne-liche globali colle discontinuità di Burk ha ison e cogli effetti di magnetoresistenza

Marriola G. D. Sulla stabilità laterale dell'alla portante dovuta alla tribolenza dello struto di contorno dorsale.

Sona L. Rotazioni viscose. Vengono considerate le rotazioni viscose di una massa liquida incomprimibile manti une masse riquitat me approximate quan-tenute da forze agenti tangenzialmente al moto. Si deduce e al integra l'equa zione di moto. Si con pie una verifica cuer gettea relativa al moto di regime e si stu-dan in modo particolare lo stesso moto di regime con meegnate condizioni al con torno

torno

Bilatra G. La vindetta del sanguepresso gli Slavi meridicuali

La dissertazione tratta dell'isfluto pe
nale della vendetta di sangue, quale venni lutcao ed applicato presso il teppo degli Slavi meridicuali nel periodo storico
che lutercorre fra il X e il XV secolo,
Sul a scorta delle fonti che più capressamente si riferiscono alla vendetta di sangue, vien dato un quadro suntitico della
cui detta accennai do brevemente alle differenze più rilevanti che carutterizzano
dello istituto presso i vari gruppi slavi
n cudi mait g nelle diverse epoche.

Cuina suno S.: Le tranformazioni useri

Cura aixo 8.: Le trasformazioni pseu discrimarie delle asperficie iperellittiche

L.A. censidera una classe, in certo masse tipica di trasformazioni birazionali in se delle superficie iperellitiche reali e ne approfendisce, negli elementi esserziati la struttura.

R. Istitute Lemburde di selenze e lettere

Idunanca del 19 gennalo 1933-XI Presidenza del Membro Auximao prof-maia l'Esse Gome.

Approvato II verbale del a ad marga precedente e dopo la presentazione del libra
o 6 a omaggio all Istato per la sua
libra cen al passa alle letture.
Il 8, C. conte Alessaverso Gr. (si parla
sille Prime la presenti e prema modela
sua al roma al sportazione e prema modela
sua al roma della Biblioteca Trivolationa
sono emand sej particolarmente sulle copostanti dei class cisti e metrodo ha lara
a uni giud si imparzadi, come quelli del
Testa e dei carg. E.
El 8, C. prof. Envisato Bentancia ha
sua e a che carg. E.
sua e a che conte della allerità imatazzante
della anatossina diferice (suo) e lo sido
della care della alleria della della care de

to so gette field affirith in a hazante della matossina, diffuries estore lo side celui documentazione opidimi dicieni al riemi rdo. Ri samme le prove francest, cu tin est, nuglevest, russe le para intesta no che la fami unitzzalone matossina le termina unu discosa di mor ulli e moi latti diffuriesi del 30 ner centa in seguito alla immunitzzatore riementa.

termina some del 80 per centa na segui o la lità diffi rica del 80 per centa na segui or alle inacumizzacione stesso.

Venuone presentate le seguenti Note per resse i con rice nei Rendeonti. Sui potre per del propose del propose del segui nei la propose del Set pref. Let la la Rasserri, sui parere tremo lette con dei nei di propose del prof. T. Pransiste e. R. Car zanta al l'indreplut nelle definita, mir matri del prof. R. Antano.

Il Secuto Acenderico passa quine alla membra di maori soci carrispondenti ven

Il Sernto Acenderico passa giud alla menha di movi suci currisponienti. Ven gono nem unti ne la Sezone di Selera Mitterette i prifessori: Bruno Finzi della E i trersità di Mittere e Rose Serte della E. Inversità di Puvia. Nella serte della E. Inversità di Puvia. Nella nunti i professori; Ambrogio Bel mi sell'inversità Cariolica. Giorna il Bognet i Presidente del Puvia del Turrita a Visconetà della el Presidente del Turrity e Vice resid et l del y Sucreti, Storica Lombarda, Vincente Errarto e Augelo Maria Pizz galli della Errarto e Angelo Maria R. Un vers tà di Milano.

idununza del 2 febbraio 1939 XI Presidenza del sen, prof. As ello Mesozzi president

Vengono presentati libri in omaggio dal Prochete e dat professori; Blanch, L. Decete, Morselli, Viansa de Regar,

Le stesse se in corr, prof. P. V. NASSA BE REAL diseases so la Dirina Commedia: R. There ripeta i serie ripe bella bea findire e sa impero e suametra del

11 S. C. prof. Aresto Desig presents the both su Vacci foradi deda Siri ca (Circan ca). Dope la sequerta del miceno del la ra de la Sirien avvenuta per merito di ribicate coloniale che nel 1028 recebe e dotto al Mosco Civico di Masco di cassili resenta retto. been min call of me di fossili nessin miore or signed as again to all breve e enco d'apecie allora pubblicate. Da que cepeca l'A, ha avuto r'petutamente occasione di percerrere in rari sensi la Sir (ica rintercciand) numerose località fossi ites rintraceand a numerose formata reset lifere e riportando in patria un grat, au mero di esemplari, sepratetto echini e moltacchi Ma nelle reluzioni preliminari apparse sino ad oggi pur accomando alta iffestene del miscon in quella contrata, son ha mai fatto manzi me di forme fos e li delle quali soto recentraceate l'A ha i finanto lo studio. Nella presente Nota di carattere preliminare, riassume i risultati colo deferminazioni, avvertendo che il nul teriale è in genere perfettumente consetreriale e in genera perterimante conservato e che ogni specia è quasi serpire rap-presentata di purecchi esemplari. Il S. C. prof. Avento Costanni presenta un lavoro fatto in collaborazione col dott

on targets with in collaborations and the physical collection can distribute the case of the physical collection can distribute the case of the collection of the case of the comostrato che per il caso presculato du, prodetta A tal epossibilità non esiste, e che la precion differenza trovata per i due prodotti respetto al com fortunente u les son da uttributes ud laestislilli er voi sperimentali

11 M S. prof. Expecto Magiant presents in Note del de A. Castificant: Sui la forma cristallina di alcuni derivati del henzene.

La signoria A. Cavazzani-Service il Listra ale me Lettere medite di Francesco Crispi Dopo le dimissioni da deputato mandate il 14 giugno 1886, Crispi traversa non crist spiritante e non si decide a ri trare le dimissioni che a motivo della solernali de avvenuta in Futerno la sero

Oc. 1. Del 1903 al 1894 l'azione del Crispi s profitto del masse si svolge con fervore Netvole è l'adio coutro in Francia cui non hasta il protetterato di Tunisi, Fl non hasta il protetterato di Tunisi, Pi-unb ente ped 18ta la Franch va divingan-do chi I i I a un rinnoverchto i trattati della triplica perciò il Crisca compute un arteolo che fu pubblicato è Lordra il 2º oli bre ci quell'anno e che riassume le sue dec sulla decenta maestione. Acte lei tere si riferissono all'abbandono della val-lata di Adun e alla politica africana; ma è contro il social smo che trionfava dopo l'elezione di Andrea Costa che aveva an-talicato la cand dutura di Nicola Eagbato. L'intuin fettera è il ricordo delle feste solenni che la generosa Palermo tril dò a trispi milla ricorrena dei suo otta de-simo anno, Questa lettra si chiude con la simo anno. Questa lettera el chiude con la simo anno, questa tettera si chiude con in frase; «Eppure al 1894 in con vero do tore post lo stato d'assedio in tutta la Si ellia e come se, alla vigilia di sua morte l'autresco Crispi sentisse il bisogno di desilitorre un utto di arbitrio che gli pessi incora sul cuore Il M. E. prof. L. Herzolari presenta la

R M E. prof L. Berzolari presenta in Nota del de S. Cuencumo: Ancora adic

curie aits free e agliembe.



11 B. C. prof. Amerb. presents a Note D. Exertix. Softe interior of the interior middle day a named

Secademia delle Scienze di Parigi

Complex Rendam Tome 185 in 22 528 answender 1862. Cir. Macanis et al. 25 528 answender in Grossiand Indian topics. Sar le mostrement irrotationnel dato in de 18 millé par des pards mol les forés romaines N. Borra, Engage que dies forés romaines N. Borra, Engage que dies forés romaines N. Borra, Engage que dies forés and décases qui delles C. Tussaine sur les transformation de 18 1 que macanisme partie des transformations de 18 1 que macanisme de la partie de 18 hy brus blene destine venicul dans les pro-resents le chos delegarines. Vivilia Rina HIK. Sue la the sele des flittes electriques W Kercery of My Masses Les moster du comptant des invois altenviolete par le W Principa of ST Migras Law mester of the scription does invide the first of the morthage of the scription o when some cut and to be to clustique at ormodule of a many of the new days. As not to receive and a construction of the following of the new days of the second of the loss of the second of the secon mustame War De of Spices to Meet K. The street CV Suche detections deformation consuperations of the engage of the formation of made to be specially and the bound of the notice to the part of the notice of the constant of the notice of the constant of the con Not pay Size products observed and near note in structure products and exists and exists of the structure in process on a local structure of the structure of t

comple Remins Tione 145, n. 23, 5, 11
complex 1642. L. C. A. S. S. Cos. transfered
detre le la glassemie en a lieu indica e tra a file approxime n. a lieu indica e tra a file approxime P. de has angle è l'Ara-cle de la Lone T. de sa a Description gen-berti pue detai les des Alpes Branca en e Rem Senciere A. Deveniere, L. Laccor F. Losing van Suppression expérit en n'al-la reproduction six les chix su l'étant o zontre Tachela d'apor d'Alvir vess fast le des me de Academie en six volume auti-tide a composité des la Sencie de Cal-mistes de Survaria de Distribusión des Chi-mistes agrandes de France et des la lice dus insurante des la France et des la lice la Securitaria de Distribus description des Chi-mistes agrandes de France et des la lice forms then the plant boughter planters algoent publices and first test non the large hin et G. Grinzat va Sur an deflictor di Lucitor de valero. Rest Leuas Ser bi def fra treir de la fancere pur les ondes éta the men to A Brains and me marker than could describe he rightnings. Man Monayan A Harris and mental fine to a case has a member of a property of the second states of the members of the second states of the members of the second states of t all all so the all of the high some new sing methods for the rings of transition of the all of the some position on the property of the source position on the property of the source position on the property of the source position of the property of the source position of the property of the source position of the source of de la constante de la constant post of an indirection researches to colline to appear the plane. At the act of the test of the test of the test of the solit of the test of the solit of the test of the solit of the test of the tes Lacouseurs Le concesare de la rénthe for pentachlurses or pla shore sur esrith in preparations or pare door sure is sufficient of the a different or perfect or the feet of the original sure is sure or sure in the a different or the a sure is the a different or the a sure is a sure or the a sure is a sure or the a sure of the a sure of the a sure of the a sure of the a sure or the a sure of the a even more contents one trade of introlling december of a restrict factor of the neighbor of the deposition of the Market of the deposition of the more unfactor of the large function of the neighbor of the large function of the large fun terrat l'Encepe à l'Est de Karech Tanfa CM consists I Applied by Consists of Surles in more de les live (Vir. Egys) (a. 11) et ex l'un leurs de gul a ce inseplace et mis l'interference de gul a ce inseplace et mis l'interference de l'est (a. 12) et l'entre le deux go (b. 12) et l'entre en T. 1. Ma. A. Ser more d'entre proposition de contra les characters de l'entre de l'entr Morra Ser Landbiose i a rexis some reseant les de ble Arrivage Laguert ra National des des ble Arrivages Laguerta Carefus to readous a large statistic of the first state of the first state of the state of the first state o



de cressance des Polssons: Jacques Parmon et Mille Avanne Garnett, Produits d'oxydation du , values par le carbonate cuivri me mannoniment et l'oxygène de l'aiv, en sot tion étendine et de pE 7,7, à la température ord nulre. A. Rochata, P. Séballata et Main Chaven, Propriétés minburices vis-à vis du paratyphque A, presentes dans les cultures de paratyphques.

f imples Residue Tome 195, n. 24 (12 cicemitre 1952 — des paringue annuelle di 12 des plant 1 + Allorition de M. Robert Roo — Prix et aubrettions at tribués en 1982 Rapports, Tableau des prix et subvertions autribues

Complex Rendue Joine 195, p. 25 (10 de estado) 12 (1 Rg) (creas Emetous sibre 196) significant for the complex Responses to antipo Response to antipo Responses to antipo Response to antipo Responses to antipo Response to antipo Res rences Carrix, Existence dane phosphate a speules de Carcisponges dans l'Ordovicien du Pays de Galles Monitaire, Expériences permettant d'explique l'aftennation de la chloropavile présentée par las plantes certes parasites, Blantnerem, Sur un cua dufavisme apparit cans une ligues de Pavot à opi une Actaro et Boi tanic Quelresherches physicocalmiques sur suspens, dis preparees à partir des projesses et rées da sérum par la méthodi del à Parérone, Fossa, DE Garre et THOMAS, I'm nonvenu principe des végé-taux: l'acide urique: Camient, Bur les régines em sitoires, Gunola, et Moser, Sur la starture goid gique de la laise de la rippe du Finan de l'Embrunais laus la ville e Acet pris Gup (Hantes-Al-pes): Rectard, Sar l'empad de l'ondopompa Cuttance pour utiliser les nouvements de la more l'empad de l'ondopompa d'une de l'ondopompa d'une de l'empad de l'ondopompa d'une de l'empadients d'une la mer, I sage et Boay, Parastrisme d'une oscilaire dans l'intestip de la Carpe; La es son les cun (mollons asymptoties son les cui (mollons asymptori ap s des outles maio ac Musica Sar m l'as rens de Rance, Bo s'us I ul raccio vergonce dans cortelines séries de fonctions modytiques. Favaro, Sur la structure lo-blacique des confinus rectifiques; Kos-ritzix, Sur que application géologique des up atons différent bles. Beloniers la posservation de cortanes fontains par les series partiel des répalarions sur la march des te dos répalarions sur la march des te dos répalarions sur la march des te dos sur el Telesia Solen. Sur les fourbille se produits par des des des de révolution autour d'un axe parallèle à la dir el la genérale de l'écontenent; base que, l'el a la consult pour arractères et a sole la consult pour tant la casmostytiques. FAVARD, Sur in structure toect as de la cessati gonfrant la ca-net re tesa de redeci. Gasagi, Di grann.o représentant les shour riènes réels de or pression, de confustion et iléte, de les moteurs rapides: Sixmer, Six a déter-minat ou des rajectores mété rlapes: Mi-ST B PE Machines, Sur la distribution de et dathere als chapte gallettique. Link, Etude phot metrique de l'eclipse partie le de Lame du 14 sept inbre 1982, Wayn, Sur es pulydrendes des par utiels new on ens can than the de corps har ogènes. La-s rur et Disnoggymetric Methodos de hosure et d'enregistrement des pression en-pidement variables; Basser, Realisation à une chambre pour expérimentation à foures ten peratures sous des pressions per matientes gazenses on liquides jusqu'à 15000 agrens, avec vis on contaire des phénomè euregistrement photographique ou mes et chematopraphique; Verrorre In conve-tion nuturelle de la chaleur, dans lair, jursque les échauffements sont très petits. Con parte son de la valeur limite de la co-vectates avec la conductance thermique du milien, Davin, Sur le rayonnement du poste radioémetteur de la Tour Elifet Hi to net. Mise en évidence de la diffusion (proposition de None et Sirvair, F à plot du colorimère Dubosca pour la del uition des couleurs par analyse dans les differèntes régions du spectre : Namennia. Ernde d'une bande OH d' piénoi dans le proche infrarouge Paxas, Radiateur m-tégra, (corps noir) en carbone chauté élec-trapenent; Majonava, Sur la confirmatron de l'existence d'un nouveun phéno mène photoelectrique, Jatesmax, Action d'un révelateur sur des images latentes d'agos différents: Louistal et Serrage, Sur d ages interested to be state of senteres, sur-relectrofree de NH2 liquefie es. For annual et Grunder, sur l'absorption des raions fi-pur la matière; Lacourg au Nour, Perfe-tionne ents à l'instrude l'hydrogène pour tome sure de la concentration en com Ly-drogène des solution, Lalamps, Nouvell-méthode croscopique, Tantar Influence de at temperature sur l'absorption des solu-tions aquensos d'aride chlurhydrique dans l'intraviolet lointain, Elemender, et Chat osos. La sublimention du magnésium dans le vide et su confée sous atmosphère d'ar gon; Puos, Obtent en et propriétés du thiocarbonate thalleux, Réaction specifique du thallium; Lastuca, sur l'aluminate bical-cique hydraté. Coveant Le donne des halegiènes dans les mutières organiques par in méchode au sedammonum. Dosage du finor dans que ques compesés organiques; Cumusa et Lemux, Sur le dosage de la-Custaine et Leanux, Sur le douge de l'a-sote organique en présence de nitrates par la méthode de Kjoldelli Strraa, Sur la structure de l'amident Tissevant Trans-tositions pades dat serie de serie de cré-de voir passage à la serie de gélépea dre dé enverteur la strécisonner de phost et relées et sur la stéréoisonner le nouvette que des composes orangement de urante pentavulent; l'agu, statulus de llen urante, de oxy th, se dans tes dérivés tétrabydrofury lajues; Berreasy et Denistile, Eur les chlor-sultinates d'aryle et les sulfires d'ary le : Ar marr per la Rue, Etude prélimina-re de la géologie des fies Saint-Pierre et Majudo : Denary, Charonson et Janor, La rud ogetivité des caux du Hullen d'Alsace Laugh, Le pif et le rythme des marée-12808 SIER, Composante diurne di at de percutie) electrique au Val-Joycux; variations de sa phase et de son amplitude. ALLIE, Observelssement progressif de l'at-mosphère lyn naise. La vasbilité des Al-pres. Berraye, Observations sur les tur devyloss de Sa Held. Joygeo, Sur les



merovaments et la croissance des pédons i es floraux de l'ipanea purpurea, Lesevar sur la structure de la membrane des Eu-gienes du groupe Spiropura; Chou and, Di-versité de types de planteules chez les Altes (Alliam); Gazvaxis, La concenta-ion des lons comme facteur de la réstru-tion, Colly et Quiller, Sur la gelée de l'oenf de Phalius impadicut; Crise, Sur l'exidation des achioides de Jupinus de hux; Boi anovie, Richtion, chez les hybri-ces de Pranum, entre la synfaces de l'annices de Pisam, entre la systèmes de l'anni den et le polds tes graines; Lemente Nou velles recherches aur lessabione succesa la attaqué par le Fusarium onlhoph tune (A Br.) Wr. Fusar et Avera, Analyse Clis le l'ographique des menvenents du prote

plusine en rapport avec la variation élec-trique dans l'excitation chez Nitrila; Pra-gra Anomalies Intersexuelles chez les Pa ger Anomalies Intersexuelles chez les Pagares. Hant, L'apparet, génital male des crevettes nord africi lues de la familie des fragenden M me L. Randors et M. H. Simmonner, Constitution d'un régime artificiel en vue d'expériences de lorgue dures vur les relations entre l'alimentation et les puénouènes de crolssances, d'entretien et, particulièrement de reproduction; Raymond Haner Action de la tyramine sur l'exclubilité du pleumogastrique cardiaque et influence de cette amme sur les effects de la nicoline; Varsier, Physiologie comparée des cômes et des battonets. Indications fournies par l'étude du comportement

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI TORINO

Sarà conferito nell'unno 1933 un premio di L. 1500 della Fondazione Gauder, a quell'opera di Filosofia, inclusa la Storia tella Filosofia, che surà giudicata migliore di fra le publifente negli anni 1930-32

SOCIETA DI ESECUTORI DI PLE DISPOSIZIONI IN SIENA

E' aperto il Concersa per essul ud un Dianato della Foncazione Gara Feroni di perfezionamento della liverament Al titi-are dellati munto è assegnata la somma di La 800 al mese per il perado di somi tre

COLLEGIO MEDICO - FILADELFIA

Concorso ad un Persulo Alraetugo dell'itt sorts di 300 (tollari per lavori su cual si si racco della medicha, aucora mediti send 1º maggio 1833, (Cellege of Phy secims. Philà de philo

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE

E aperto il converso a otto horse el aperto il converso a otto horse el articommento negli sindi presso un lati titto amperiore estero, per l'armo accategneo 1983-34, da conferirsi una per cinsorum delle Faceltà di gioresprucenza; di scienze i e discolta di med cina e chierreja di scienze i's che, una emitiche e natarell una per le saude d'imparteria, una per gil inti superiori di medicina veterinaria, una per gil situti superiori di medicina veterinaria, una per gi istituti si periori di scienze econotiche e commerciali.

Le horse anzidette suranno mentrali

presso una Calversità o Istitato superiore estero, liberamente scelto dall'asseguatario.

L'importa di clascum borsa sarà uguale quello della borsa di perfezionamento resso un Istituto superiore del Regno e dos L. 7.000, ammentato di un supple-mento che non potrà essere minore di li-re 3.000 e non potrà essere muggiore di 6 000

Sono ammesal a concorrere coloro che anno consegnito la laurea in una delle anxidette Facoltà o Istituti da non oltre quettro anni computati alla data di seadenza del concorso.

CONCORBO - EHRLICH "

La CO-FA ». Compagnia Farianceutica

S. A., bandase un comorso inficiato al time di cPacio Ebrichia e riservato a nerti i Midici italiani, cui seguenti temi:

a) Il Neosalvarsan nella terapia della Stilide: b) Il contributo del Neosalvarsan alla diminuzione della stilide; c) Il Neosalvarsan nella terapia di manutite non insighe.

Il concorso è dotato di due primi premi di L. 4000 cadauno; due secondi premi di 2500 cadauno; due teral premi di lice 1000 endamao,

P. ISTITUTO LOMBARDO DI SCIENZE E LETTERE

Fondazione Laigi Devoto, E' aperto il concorso per il premio biennale internazionale di L. 10.000 all'astore di un lavoro, il quale anbbia portato un contributo risolutivo su di un pauto della patalogia del Invoto a.



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CONGRESSI ORGANIZZATI

SOTTO GLI AUSPICI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ad alcuni Congressi, di particolare importanza, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, concede il suo patronato. I promotori che desiderano ottenerto ne faranno richiesta motivata al Presidente. Accolta la richiesta, il Congresso sarà cons derato sotto gli suspici del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Direttorio nominerà un suo rappresentante che entrerà a far parte dei Comitato ordinatore del Congresso.

I Congressi organizzati sotto gie maspet dei Consiglio Vazionale delle Ricerche sona i sequenti.

Congresso internationale per la parificazione tenutosi a Roma del 20 al 24 giugno 1932.

CONGRESSO XIV INTERNAZIONALE DI FIBIOLOGIA - Tenutos a Roma il 29 agosto 1932 X. CONGRESSO INTERNAZIONALE DEL CARRONTO DARRUBANTE - TORULUSI IL MILITO GAL. I all'8 ottobre 1932-X

Congresso dell'Associazione per il Progresso delle Scienze - tedutosi a Roma il 9 ottobre 1932-X.

MOSTRA WAZIONALE DI EDITIZIA E DI MATERIALI DA COSTRI ZIONE DEI decembale dell' Rivoluzione a Roma II 10 novembre 1022 XI

CONVEGNO INTERNAZIONALE PER LA CARTA D LL'IMPERO ROMANO PETRIOSI IN CAMPIGLE glio il 21 novembre 1932-XI

CRONACA DEL CONGRESSI

IL VI CONGRESSO INTERNAZIONALE DEL FREDDO

Dal 27 acosto dedo socise arao al 1 set entre su a ceruto a Aranos Aras al VIII Congresso lut continuidade del freddo. Era del gato uti une cell tralla il Cav. Uti Tr. Manenti Addeta Commerciale all'Andusciata di S. M.
Ten i problet i importanti trattati in questo Congresso de reconta della stadi e dece una mantanti del manta della stadi e dece una mantanti ad essere utilizzati sopratutto nella trasformazione della ria nel locali abitati.

locali abitati.

Nollin 3º Sostona sono shift tratt t metod d tapida congenizione ed e at ta t cones nuo el areal metod, non dit de lacce a medificazioni delle murrier, do hore a madienzioni delle morrer, organ detliche delle derrate alimentari, van in considerati come assolutamente igienie e vengono q d di raccomiedati ner ano sind a più approfosid o, Tri i diversi sistemi di conge azione rap da quello del Nord Americano Bredseve ha trovate nil Camo della telegratica chegi stati i ni Mr. Gardier Poo en convinto ese allor volte oronage, ista Mr. Gardier Poole in regionale ista Mr. Gardier Poole in regionale ista del rissipati de sistema Bi deve il procesi regionale dividassi apportanti polto diversi d, quistasi al roper continente. Quando la carne se come a lentamente, avvicus qua ulterazione radicale a caust della formazione di grandi cristalli cla romazio le parcti delle cellu e. Vei disgelaro la carne abbandona dei lonidi che nortane scon gran parte dello urotena e delle sostanze uduernii in sonzi une, dalle quali dipende non soltanti il sursore naj anche il valore della carne stesso. steems.

II procediments Birdseys ill congelaste

Il procedimento Birdsevo di compelario e nolda per altera invoce a fessati policie la congelazione e così immediata da con remettere che il fernazione di pie colissimi crestati i quali non nossono la ressum modo con pere le pareli cel altri. Cii altri problemi trattati dalla 3º Sezone si rifersono a grestono delle ter en delle cengelazione e lasgelo con la ressonata in consenia delle trattati di consiglia l'escenzione rei l'angli stessi di raccolta, salvo nel caso in cui si proceda alla congenzia e regida) ed al disgelo razionate delle enro?

In materia di trasporti si è perseputi in materia di trasporti si è pervenuti al mu uni que caratissime, nelli quale si riccima da la castituti de in ogni passo di Corottali sazionali per caeguire opiorire riccipale e sindi su diversi probleul di martiri i a riccionamenti da intradurire de costrati per del vedenti destrutti a riccionato di le derrate di ceribili i di ciona de di risporte referenti di ceribili i di considera di ceribili con di considera di ceribili con di con ghi serie orbitati o meto con ghi serie orbitati.



St raccomanda influe le modificazioni del

Si racconania inflite le modificazioni del l'aria nelle vetture vinggiatori, mediante il freddo prodotto in diversi modi Questo Congresso, per l'attività svolta farante e dopo dai diversi delegati nole rispettive afere di azione, è parso gene-ralmente interessante, specialmente per l'importanza che hanno le applicazioni del freddo artificiale nell'Argentina Era ancera vivo in intili il ricordo del

freddo artificiale nell'Argentina

Era ancora vivo in tutti il ricordo del
Congresso precedente, tenutosi in Roma
nel 1928 e quello della cordiale acconsenna fatta dall'Italia Fascista in quel occudons al delegati di tutti i mesi dei mondo, e mei discorso di chiasura pronunziato
a nome dei delegati ufficiali esteri il Dr
Henning testesso, ricordando Roma e l'Italia, faccya un purallelo ludughero tra
l'importale sivilità Romana e la ricela secl'immortule civiltà Romana e le ricci, sac de la giovane nazione Argentina.

E nell'accorbenza tributata a tutti i de-legati italiani, ed in particolare al gene-rale Marcona, invitato d'onore, ha vilicate. nn'istintiva, diffusa e sincera simpatia par

SOCIETÀ DI PATOLOGIA ESOTICA

La Società di patologia esotica ha celebrato l'8 febbraio nell'Isiliato l'asteur, alla presenza del Preidente della Repubblica, il 25° anniversorio della sua fondadore. Il professore Brumpt ha presentato dei documenti fotografici suell cadini perassiti americani il professore Roubaud mostra documenti fotografici sulle mosche taf-taf e le mulatric a tripanosomi nell'Africa constoriale francese e studia la laffuenza escreitata da queste mosche su le condizioni della vita umata India Normes e limit, del laboratorio di batteriologia di Hute presentano un film cinema denica dei nacci calci. La Società di patologia esotica ha cele denica dei maesi cuidi.

1. RADUNO SCIENTIFICO - CULTURALE DEL SINDACATO NAZIONALE FASCISTA DEI VETERINARI

Nel riorni 20-21-22 aprile avrà luoro in Rona II 1º Raduno Scientifico-Cultura e del Sindaento Nazionale Fascista dei Veterinari. Gli arcomenti che al Raduno sa ranno trattati sono i seguenti;

1) Le Brucciose considerate dal punti di vista inicalca connunta savoda Relatori; Professor Africa Messeri, Presidella Facoltà di Medicina Veterinaria del la libera Università di Camerino - Dott Estore Gentili, Veterinario previnciale di Paria.

Pavia

2) B Valore dell'Ispenione Annonoria quale minapardia della milita micasa, Re-latori Prof. Pietro Cherardini, Preside della Facultà di Medicha Victioni di la R. Liverstà di Bologna Prof. De-tro Bizzi Preside della Paccita di Medi cina Veteri aria della R. Iniversita di

3) Il cont chuin che la Medichia Te-terinaria ha portata e deve portare nelle lotta antitubercolare, Relatori - Prof. 11 berto Ascoli della Faceltà di Mediena Ve terimitis di Milione e Direttore del I t

tuta Vaccinoseno Antitubercolare di Mila

tuto Vacchogeno Antitubercolare di Mila no - Prof. Alessandro Lanfranch, della Facoltà di Medicina Veterinaria della it. Università di Bologna + i rapporti cantenti fra problema Zonteculon a Medicina Veterinaria. Rela tori Prof. Domeneo Brentana, Direttore del R. Intituto Superiore di Medicina Ve-terinaria di Parma e Prof. Filippo Usuchi della Facoltà di Medicina Veterinaria di Punerion.

della Facoltà di Medicina Veterinaria di Camerino.

5) Le motattie delle api e lora importuoza gianomera. Relatori: Prof Rebastia no Paltrioleri della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna e dott Carlo Forest. Assistente a. La boraterio Batteriologico per le malattie delle api presso Pistituto di Pate logia e Clinica medica Veterinaria di Bologna.

6) La piacceoltara, suo ratore industriale ana difera sanduria. Relatori: Profizialo Altara Direttore della Biaziana Zoomofila. Lea del Piamonte e della Liquina e Prof Desiderio Nai della Facolta di Medicina Veterinaria di Milano.

7) Illa portanza del servazia Veterina rio nella Colonizzazione Habana. Relatori Ten Col. Bott Giunenne Conti, Direttore del Laboratorio Batteriologica di Veterinaria Militare. Roma
Par qualmone informaziane rivolgordi al Dr. Antonio Cazzella, Corso Vett Empenete, 21 - Roma

CONGRESSO DI MEDICINA LEGALE GENERALE E DI MEDICINA LEGALE DELLE ASSICU-PAZIONI (GIUGNO 1800-XI - ROMA).

PAZIONI (GIUGNO 1838-XI - ROMA).

Nel IV Congresso della Associazione Italiana di Mudicina Lazale tenuto a Bologna il 2-4 giurno 1930, venne designita Roma come mede deda V Rimitone.

Il Comitato organizzatore, costituitos, in unesti ultimi mesi ner preparare il V Congresso, comunica ele esso sarà te into nei giorni dall 1 al 4 del prossimo Giugno nell'istituto di Medicina Legale della R. Università di Roma.

Il Congresso, in rapporto alla muova orientazione dell'insegni miniso della Medicina Legale e ai momento attinde della Medicina Legale e ai momento attinde della

orientazione dell'insegni minto della Medicina Legate e al momento attinde della Lerislazione Sociale Fascista, si intitola d'accordo con la Presidenza dell'Associazione; Congressa di Medicina Legale Generale e di Medicina della Associazione di Medicina Legale o di Medicina della Associazione di Medicina Legale alla presidenzione e di allo svolgimento del Congresso di Istanti na rostatuti di Assicarazione (Cassa Nazionale per gli infortuni degli operali sul lavora, Cassa Nazionale per le Assicurazioni Sociali e Istituto Nazionale delle Assicarazioni 8 milla mezzo del risportici servigi sa viri, e il Sindacato Nazionale Passista del Medici. Medlet.

Score del Congresso sono: D'Egrovire le ricerche scientifiche che Cento ad annolare il campo della Me Being sel acultarione delle leggi wennil e soein!

2 Forre o Uloscrere fode des etand rec'hlour or c'où della Merdel af la gla della Asal gras our a correr alla loco orrectioned are



3) Interessure ai problemi di Modici 3) Interessare at problem! it Medici na Lacab concerne e celle Assientazio i il maggior at neu di Sanitari consile refi i compiti medice-legali sempre più mucritati, che soto assegnati boro dalla legislazione fascusta. Le Re azioni e le Compulcizioni riguer desir le argomenti strettamente medici. I tenti scelii per le Relazioni sono i segneti.

I I grups) sa gengui in Meticha Le-gale in reprete pure el envatteri merfo-logici razzali e fundha; trelatore prof Le Lantes correlator, proff F Necdeti Viola).

2) Le amilienzioni del a Legis asione

Penale Pascista in ranporto alla persona tri dei delinomente (relatore prof. B. 14 Tullio).

Medicina Legale e Polisia Scienti-fica (relatore prof. G. Fa.co).

4) Medicina Assicurativa zioni (relatore prof A. Cazzaniga)

5) Il rischio assicurativo nella Legi slazi me Sociale (relatore prof. C. Gian-DiaD.

6) In Medicing Legale nell Assicuta zione Vita (relatore prof. I Romine li)

7) Il problema della causalità Legista some Perale e nella Legge Infort tal (re-store prof S, Ottolenghi).

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Cale larie à redacte qui laformazioni l'irette ed indirette pervenute al Cansiglio anche attraverso la stampa periotura. Si fa osservare però che la Bestantone non è sempre la condiginal di poter appertare l'estittezza

Le aifre arabiehe precisional la ladicatione, segueno la data d'Inizio dei Congressó. — n. p. 😑 uno precisata.

- 5 Internazionale, Exposition et Jourtees d'étides sur le chauffage et la téfri gération dans lour technique et leurs applications - Lione
- 6 Germania Congre eircolazione Warzburg Congresso tedesco sulla
- 8 Inghilferra: 25" Congresso unnuale dell'institut of Metals Londra.
- 8 Italia: VII Fiera Campicaria di Trinoli - Trunch
- 19 Italia : Congresso interregionale de ell Ingegneri de le Tre Venezie Trieste, Trieste.
- 19 Italia: Terza Flera Nazionale de. l'Artigianato Firenze.
- 23 Italia: Prima Mostra Nazion le Agrumaria Palermo.
- 29 Italia: Pelmo Conveguo Nazionale del a strada la cemento - Roma

APRILE

- 7 Internazionale Congresso del med er alsen sur e neurologisti Rubut (Monaco)
- 12 Internaz male: Fiora Camplomeria Wilano.
- 12 Italia Mostra Nazionale della Modo - Torino.
- 17 Internazionale, Ce gresso In emp z on le all'oftalizologia « Madeal
- 18 Internazionales Conferenza Internazionale per lo studio delle frutta come alimento Parigi
- 18 Italia: XX Corgresso Italiano di St anatologia Roma.
- 20 Italia: Congresso della Società ita ban di Ostetricia e Gincolegia Bari
- 20 Garmania : Congresso tedesco d (s) pr . d ex. harg

- 26 Italia: Iº Raduno se entifico-culturale del Simbucato Nazionale Fuscista dei l eterinari Roma
- 21 Italia: Congresso Nazionale di Stu-
- al Roman Roma 21 Italia, III Convegno Nazionale de 21 Italia, III Convegno Nazionale
- de la Logn Italiana per la lotta contro il cancro Roma. 24 Italia: Congresso nazionale degli Istituti Fascisti di Coltura Milano.
- 28 Italia : Mostra interregionale d'arte
- n. p. Internazionale Congresso Sud Americano di Elettrotecnica Buenos Afres.
- n, n. Italia; Congresso Nazionale del-a Sec età l'alana di Storia Critica delle Scienzo Medlehe e Na ural. *Boma*.
- n. p. Internazionale: Il Congresso Internazionale di Diritto Romano Baloana
- n. u. Italia: III Congresso Nazionale di strdi Romani.

MAGGIO

- 4 Internazionale I Cengresso Internazionale di Musica Firenza 5 Internazionale: Y Mostra internazionale d'Arte Decorativa Milano
- 11 Spagna · 2º Congresso spagnuolo di patologia della digestione - Falenco.
- 19 Internazionale: Congresso Ponti e Armstore - Parige
- 25 Halla: Convegno della Sceletà Ita liana di anatomia - Capliari.
- 29 Internazionale: S' Congresso di med cina e farmacia militare - Mudrid
- n p. Itolia : 1º Congresso nazionale di Med chia della S cort Rologno.



- p. Internazionale, 2º Congresso del-Pau Pacific Surgical Association Ho-H. D. . nolulu
- n p. internazionale : 3º Conferenza li ernazionale di Duritto Privato Aereo -
- Internazionale: 21º Sessione della Comadestone Internazionale di Navigazione Aerea («C.I.N.A.») - Roma.
- n. p. Internaz ouale: Conferenza ni m diale dei corcim, chimiel Rection.

GIUGNO

- 1 Italia Congresso Nazionalo di Mi di uni Lega e Gonerale e di Moducha I, ca e delle Assicurnzioni Roma
- 1 . Liternazionale Prima Conferenza Oceanigrafi There Americana - Madrid
- 2 Germania: VII Esnos zione di ap-parecchi chimici orga deza a inila Da-chimi (Decische teschischaft für che-mische Apparate Wesen) -
- 3 Internazionale: 25° Congresso Geogrußea tedesco Vienna
- 3 Francia: Congresso di Ginecologia
- 4 Internazional (; IV. Con Nuove Costrus oni Monen Compresso per
- 7 Inghilterin : Congresso Amunic del South Enstern Union of Schutific So cirtas.
- $B \sim German 27^o$ Congresso tedesco di Petologia $\sim Rostork$
- Pa in 1 Congresso Nazionale di logia Truste. 10
- Societologia Traste.

 15 Internazionale Unione internaziosele di Fisica para ed applicata - Chicago
- 17 Inghilterra: Congresso del Royal Saultary Institute Hisknool
- 18 Interingionale: Carférence des grands réseaux Parigi.
- 19 Internazioni le: Il Congresso del-la Società internazionale di Chirurgia Priepedica Londra.
- 24 Internazionale Giornate Mediche -Bruzelles.
- 25 Italia: Primo Congresso Selologico Italiano - Truste
- 28 Internaziotado: World Power Conference Stockholm
- 28 Francia HF Congresso franceso di Offalmologi Par gi
- 28 Internazionale 3º Congresso della Associazione Osnel liera Internazionale -huoche a Mer (Literale belas)
- s. p. . Italia: Vole Nord Atlantice con 20 appurerchi - Romo.
- n. n. Internazionale: 7º Congresso Internazionale di raedicina e farmacia. $M\sigma$

LUGLIO

- 4 Internazionale Congresso Intel uzionale ner l. Intela dell'infinizio Pa m
- 19 Internazionale: Congresso internazionale del netrolio Londro

- 22 In crassionale t ongresso Interpe-zionale di Goviogia Bankington
- 24 Internazionale. Esposiatore mondiale del Grano - Ottowa.
- n. p. Internazionne, Congresso inter-nazionale di Pediatrin Londra.
- n. p. Internazionale 2º Congresso a ternazionale delle sui turb Madrid

AGOSTO

- Internazionale: Congresso intertui zio ale di Cita ogia - Cambriage.
- 21 Internazionale: Congresso interna zion le di Scienze Storiche e di Storia del le Scienze e della M. leina - l'arsaria.
- n. p. Internazionale Concresso internazionale di Alpinismo Cortino d'Amperco.
- tt. p. Italia · 20° Comercsso della Bo-eleja Dalimu, di Laringologia, Otologia e Rinologia *Bulleno*.

SETTEMBRE

- 6 Internazi male: V Congresso mon-diale di Polhcoltura *Frana*
- 6 Interracionale; Convegao Internazionale di Medicina dello Sport Torino.
- 10 Internazionale: Congresso della Confederazione internazionale degli Studenti Vourzia
- 25 Germania: 12" Convegno tedesco s the melattle della digestione e del ri-comito - Reclino
- u. p. Francia Società Francese dei Melici letterati e amici delle Belle let-
- a. p. · Internazionale: XXI Sessiona dell'Istituto internazionale di Statistica Messico
- p. Francia: Congresse Francese di Radiologia - Parigi,
- u. p. Austriu: X Congresso della Società tedesca di Urologia Vienna.
- п. р. Internazionale ' IV Congresso internazio ale per la storia della Farmacia · Raxilia.
- n. p. Internazionale: Congresso Internazionale di ingegneria e chimica applicata a l'agrico.tura - Ferona.
- n. p. It ternazionale: Assemblea genetale della Federazione internazionale Far-maceut.cg - Praya.
- u. u. Internazionale: Corgresso interruz onale delle Autostrade Francolorie
- B. p. Internazi nate: 13º Congresso internazionale di Chimica Industriale - Latte
- n. p. Italia: VII Congresso nazionale delle Acque Bari

OTTOBRE

4 + Intermixionale, 14° Congresso intermixionale of advocada di elloatologue o di geologia medica + Toloso



- 6 Cecoslovacchia, Congresso lel geo-grafi cei siovacchi *« Bratist*icta
- n. p. Internaz onale, Congresso internazionale di Fisica Chimica - Parigi.
- n. p. Internazionale; 8º Assemble. dell'Unione Geodetica e Geoffsica interna - Internazionale: 8º Assemblea
- zionale liabona z. g. Internaziona e' Congresso inter nazionale ferro e gennio Duzzendori.
- M. D. Internazionale: Congresso Internazionale per Il Canero Mude d
- m. p. Internazionate. Rumie de della Federazione della a Presse Medicule Lati-ne a Parsa

1934

Marzo 28 - Internazionale: 3º Congresso intern zionale dello zue hero, d.st.,leria è industrie agricole - Parige.

Primavera n. p. - Internaz onale; Coa-rresso internazionale di Chimen pura e applicata - Madrid

- n. z. Biolic Mostra nazi nale di Fb-ricultura (Biomale) San Remo
- n. s. Internacionale 3º Congresso in ternacionale di Storia delle Scienze Rev
- n. n. Internazionale: Congresso internazionale di patologia comparita item
- n. p. Internazionale: 4º Co gresso internazionale di Radiologia - Zarigo.

Giugno - Internazionale Congresso inter-nazionale del Linfatismo - La Bourboule.

Agosto - Internaz maje, Congresso internazionale per l'Illuninamone - Berlino,

- n. p. Internazionale: Congresso per gli studi sui metodi di frivellazione dei stolo - Bert no.
- u. p. Internazion, le: Congresso ed E spesizione di Fotogrammetria - Parim

Primo lunedi - Internazionale: VII Con gresso Associazione internazionale perma repte dei Congresso de la Strada - Monaco di Barrera

- n. p. Diterraziona en Congresso inter-razionali di Stomoto ogli Bologna
- n. n. Interage male, B' Congress in ternamente di Feberra'n New York n. n. Internazionale Couressi desta Assonazione in era zitale del Industria Associazione in e de. Gas - Zarigo.

1935 .

- n. p. . Internazionale: Congresso inter nazierale des e Razze - Chicago,
- m. p. Internazionale Xº Congresso in-ternazionale di Chitargia Cairo
- n. p. Internazionale. Esposizione delle internazionale di Zoologia Lisbona.
- n. p. Internazionale: XII Internazionale di Zoolegia - Liabona.
- n. p. Internazionale: 2º Congresso in terrazionale di Neurologia finhama.

Settembre: 9 Internazionale, VI Congresso internazionale di Botanica - Americadam.

for gresse telefories, telegratien e rest
 - Cocre

Esposiz one Internazionale - Parigi



LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

CALBRES E.: Propagatio, d'one aude no-nore dans l'atmosphère et théorie des andes du adence, Gauthier-Villars, Pari-ri 1931, pp. 352, Ers. 70.

Lautore parte dalla teoria classica del-L'autore parte dalla teoria classica del-l'Aradinantea La prima parte del Ripto n'un ha per scopo di presentare idee o motodi nuoli, ma semplicamento di riassemere con metodo risultati analitica e naccanici già noti, d'auti principalmente ai lavori di Fluganiot e di Hadamard, La seconda parte invece è quasi totalmente originale, in essa l'autore studia la superficie lu co degli estremi del raggi senori provenienti da uno stesso unato; consulera che qua-ri raggi formino mas congravaza e ne ed rugui formino mas congruenza e re-studia la superficie focule. In questa secon da parte incare l'autore mostra che le so n di silenzio sono dovute al fatto che il snolo, posto immediatamente al di sotto della surgente somora, arrosta i raggi che I nao ura nel mazone in zio e negativa, e provocato uno strappo della superfice d'outhe Net Institute rojera e molto a atema rien ed anche i ensi particolari che vengon trattati, piritosto che casi ilstean ente traffati sono cusì matematicamente sem-

PALICIANDO ES IL. Elektrolyte, Hirzel, Leipzig, 1932, pp. 346.

I favor, teorici e sperimentuli di Debye e deln sua sepola humo dato ru movo indirizzo glia teoria delle soluzioni elet-trolitelle Liu, lore, uno dei primepali col-lavorat ri di Deve nel campe digli elet-troliti, ha voluto presentare sotto forma di monografia il lato teorico e i fatti spe-

rincurali relativi a anesto campo.
Si traverà dunque in presin opera insie-me a la documentazione specimenta e als bucchante e deduze il materiativi e rigore-Dopo una esposizione dei risultati della representation delle attenuite degli elettroliti forti, delle teorie d'attività (sencia americana) del fatti sperimentali relativi alla conducibilità, degli elettroliti forti. I autore tratta con ampiezza delle trorie nattore fratta con ampuses delle terre-nederne, conducianto dal previsori, per Rome alla terra di Debye I cantili «-guenti espongoni l'appikasione di quista teoria della termodianante, delle soluzioni di elettrollii (attività, feromeni osmot ci, sitore di di,azzane) e alla conduli bilità trompreso l'effetto della frecuenza e del

ermpe), La viscosità delle soluzioni acquese di chifroliti forti è riguardata alla luce del-

in teoria moderna. Un capit lo speciate à consocrato alle

soluzioni concentrate la cui interpretazio ue teorica con picta presenta aucora delle anti oltà (teoria di associazione ion ca, ca lore di dilizione, effetto Debre Falkeuha gen, spettri di assorbin ento, effetto Ra-man, ecc.), sono stati quindi riuniti, il più completamente possibile, gli elementi aprimentali sui quali deve fondara la teoria delle soluzioni concertrate I altimo capitolo dà delle deduzioni statistiche della teoria di Debye (Fowler Kram a)

l'Ascona U. e Banco L. Tocc, lever e sadt ciarculti di Telepatet - pp. 176 Bardi e Friedländer e Sohn, Roma Berli 1991.

GAIAO C.: Evoluzione naturate. Stab. Inc. Edit. Meridionali, Napoli, 1932

Dr Caster vervo A. Il problema della Monlagna, pp. XII 300. P. Cremonesi, Ro-ma, 1932. L. 30.

Dustrot cums J. L. Exposés de physique théorique 3 Fint arturt de la théoria du neutron, pp. 60 + 2 platos, Herman, et Cle, Paris, 1982.

George A. Exposés de physique théorique S. Mécanique quantique et cansalité d'a ares of Permi. Avec remarque de Louis de Broglie. (Actual tés adentifiques et industrielles, 38) Roy Svo. pp. 18, Her-mann et Cle, 1882. Fes. 6.

Maszer Doram H.: A Study of the Solar Chronosphere, Publicazioni del Lick Observatory vol XVII parte I 1931

BACHER, ROBERT F. & GOTDSMIT S., Atomic Energy states pp. XIII + 562. Mc-Graw Hill. & 6.00
DE STITER W.: Knowns, pp. VIII + 138, Harward Pabersky Press 1.52. § 175.

W Wift & F. Hanne: Annabuch der Expeeimentalphysik. Band 12: Elektrochemie. Teil I Leitfähigkeit und Ueberfü'rin ga-ashlen in flüssigen und festen Elektro-Trien.

Reliev A. G. Societal Evolution: a Study of the Evolutionary Bung of the Science of Society To Mr. Mila b to New York 1931. pp. IX + 419. 12 s. 6 d. net

ASUMADE E N. du C: The Mecanism of Voture being a Simple Approach to Mo-dern Lieus on the structure of Matter and Radiation, pp. XII + 175 + 8 plates. Bel and Sons, Lendra 1932, in, 6 d. net

Convos L. B., Statistics, in Theory and Practice, pp. XVI + 371. Pitman and Practice, pp. XVI + 371. Pitme Sons. Londra, 1932, 12 s. 6 d. net

^{*} In Riceron Scientifica negavin qui le repres rice nome a let dirette simanembe l'hora di recentre e mone.

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

Revie cuverile les Scievels fines Et affinguées, n° 3-15 febbraio; M'), Elludivid nablé chim que chez les véretaux; M. R., Lue grotte à assements des environs d'Alger, R. Porck, Le test thormique au cours de l'activité misemblire; I' P. Les bahronates; E. Marcotte, Photo astich un d. Lumère, La déclaration obligatoire de la interculose.

ration obligatorie de la finerculose.

Nati de la 32th (3 dicembre 1032); J. Headle Wood Aus omy as a Link between Bolans and Frostry, R. O. Redwood Stellar Radiel Velotites. J. Burtt Dary, The Redwoods of California, Joneth Accide at Heavenous and the Chem al Greand Plan of Animal Growt it Heaven and U. Pahl, Radionet vity of Samurium, F. W. Anton F. R. R. S. New Isotones of Mercury: L. 1. Largha Monoged me Hexare is Acid. K. Waland, Thermo-Latical Dissociation of Schurr Dioxide, Rduard H. Poulton F. R. S. Protective. As it flows of Automats. Ivar Lichery Acceman, Delayed S. H. and Palring of Chromosomes at Mctosis. C. T. Jacob, V. A. Adnor Mations of Hodies of Oll on the Surface of Automatal Wholes in Cordola, Flavora, Automat Whole in Cordola, Flavora, W. Darham The Ham Mrs. Huda Onslow.

Athormal Whole in Cordolm, Florence W Durham The Ham Mrs, Hula Onslow Nat Re. II 2021 Research as a Nation's Investment, The security of Sterilisation; R. Bright mann, The Secont file Startt in Education: British Freshwater Coneyous Thorne, The Secont file Startt in Education: British Freshwater Coneyous Thorne, The Secont of Colleges, F. Gorland Hamkinn, P. R. S., Atomic Physics and Vital Activities: B. G. Cox, E. L. Harst and R. J. W. Hennolds, Hexaronic Acid as the Antiscorbitic Factor; K. Mekanza, A Peculiar Visual Expelence: A C. St. Bl. Records of Palag Animals in Section Waters; J. Broote Calumba Fination of Missch andria. W. J. Philippa, Hybridism in Ecle; Wm. B. Brendam, F. R. S. Paraphitus caractus on New Zealand Waters: Jas Johnstone, Chemical Composition of the Animal Body, R. W. Roberts and L. A. Wallace, Magnetic Rotatory Dispersion and Absorption of the Gerons Ion in Solvion; P. Ranc'ba dispir, Germany, the Effect in Some Ferromagnetic Powders, W. Common Hill, Antisposchery of Veichibs F. M. Botton, William Cramp, Dinersions of the Income, Stein Process of Space Ovan Isalon; J. Webs. Process of Space Ovan Isalon; J. Media Research Process of Space Ovan Isalon; J. Media Process of Space Ovan Isalon; J. Media Process of Space Ovan Isalon; J. Media Process of S

NATURE, n. 3284 (17 dicembre 1932); P. W., MacBreite, F. R. S., A. New Phlosenby of Biology; H. T., H. Panaca, Algebrie Pane Curvest I. R. Wa son. The Internal Place estric Effect to Cristals; J. Z. Innovachom. Hormones and Evol t.m. J. W. Cook. C. Hencett and I Mager Coal Tar Constituents and Cancer; J. I. Only and Claude Rimagion. Tribulasis and Methaemoglobinseminin South African Sheep; A. J. Allmand F. R. R. and R. C. Cragge, Photochemical Reaction of hydrogen and Charine that I including a and Batter Fischer Dependence of Electrical Conductance and Distected Constant upon Frequency in Mixinges of Strong Electrolytes; D. G. Oran, mand, Infra Red Absorption of Omerix G. Ind. Finch. M. B. E., Electrola Ignition of Explosive Gaseous Mixinge Afred W. Parier R. R. S., Surface Tension near the critical Point W. C. Orr and J. A. & Buiter Paris. Mo scular Polarisation in Solutions. Mixing E. U. Stephenom Colour Changes in Crustaccan Karl Peneson F. R. S., Tables for Statishednes and Biometricians Part. 11. - W. Laurence Balls F. R. S., Capacitance Hydroscopy and some of its Applications.

cutions.

NATI RE. Hum. 3295 (24 dicembre 1932).
Technical Education and Progressive Industry H & Allen F. R. E., Max Planck's Theoretical Physics, J. M. Worste, Attacates. Structure of crystals. Harvey's Successor E. J. Butler, C. M. G., C. I. E., F. R. S., Tronical Plant 19 seases. Their Importance and Control; T. F. James, The Cambridge Philosophical Society W. L. Medice Hugh B. Critical Protective's Administration of Animals B. K. Vuchus, The New Infra. Red Band System of the CO Molecule; Adolfo, T. Williams, Absorption, and Emission and Absorption of Medallic Films; W. Naicciostanski Neutrona, Englishing in Naicciostanski Neutrona, Englishing in Naicciostanski Neutrona, Englishing in Naicciostanski Neutrona, Englishing in Naicciostanski Neutrona, Conferent, Just Intonation H. Mentin Distribution of Moduliden in, Heory Ramer, General Transformation Theory in Hilbertian Space Leonard Hill F. R. S., Room Comfert A. F. Duffon, Coulour-blind Motorlste and Red Danger Signs, J. R. Partington M. B. F. Systems of Feer Immusible 12 and Lavers.

Science. In 1974 28 offobre 1932; John non G. E., Methods to Finance the Work of the Academic of Repedition of the Culfordia Academy of Sciences: Rous in F., Hotol Heads arters at Atlantic City Jackson C. M. Thomas though Lee Park, H., Vita Isla Mechanism and Organicism, Cahn, 4, R., Wallace G. L. Thomas in J. A. New Disease of Moose, III. A New Bacterium; Take K. P., Crystalloud Minnuronic Acid. Sauder C. D., Twell St. of Great Scientific Med. Little R. S., Needhan s. Chemical Embryology.

Notes that

Breder C. M., Coules C. W., A Device for Measuring the Mass of Small Agus tle Animals; Wenger W., Expanding the Typewriter; Withman F. L., Centry M. Control in Florids by Eracacatan of the Wild Host Commelias mannora Gelpi A. J., Jr., Depending B. D., The effect of the Electropure Process or Treating Milk upon Bacterial Endospores Over J. H. e Reed G. B., Dissocia for of Cl. Welchii

Science is 1975. I november 1982; Mandal I. B. Scientific Experiment and Medicine, Herrick E. H., Further Noves of Twinied Trees: Enoy E. O. e. Manetocher I. E. the Stinging Engine Harris R. G., Augusta Enituelists of M.Cc. Lepachkor is, Supelement to the Note of Neurolaste Rays; Howard L. O., Some Human Eye Spots Classified Zoologically, Conklin E. G., Cramotous Studies in the Variation Distriction and Evolutions of the Genus Partula, Camp C. L., Sewitzoff's Morbologische Gestemässigkeiten der Evolution; Harris H. J., Feterminston of the Ensily Scholo Phosphorus in Soils, McCulcheos F. H., Circulation and Acration for Aquatic Media; Hamans O. A. e. Steenbeck H., The Vaginal Smear Method of Determining Vitamia A. Lata R. F., Chemical Changes in the Blood in Addison's Disease Great R. e. Brown W. H., Hereditary Variations in the Skull of the Raible

of the Rabbi

Science, n. 1976, 11 novembre 1932 Faurcheld H. L., Sarth Rotation and River Erodon. Recitett A. M., Radio Stathes during the Leonid Meteor Shower of November 16, 1932; Reckards G., Good ex An Ensier Stady for Boys or for Girls: Perlewity Wm. A., The Activation of trease, Chilester F. E., Ferrous Joddonald Liroleic Acid in Vitamin A. Deficiency: Dellechaugh F. S., The Paluted Desert: Onborn H. F., Problems of Population; Dellected DuBon, A. Glass Electede for Testing the pH of Blood, Onton E. L. Moving Picture Film Adopter for Roll Film Cameran; Statarth H. J., On the Preparation of Hemelytic and Precipitating Sera, Stater et Geodall, An Effect of the Recent Solar Eclass on the Jonized Layers of the Upper Atmospher; Parker R. C., The Stability of Film Choully Distinct Races of Fireblats.

Roll H. R., Control of the Biossom Blight Stage of Fire Blight

Science, n. 1977–18 novembre 1932. Mi-Kinica R. R., A Concept of the Ultrand croscopic Virus Discours and a Classification: Browns C. A., The Establishment of Priority in Scientific Discoveries. Runnell H. Childrafon Frank Pol Undertill Visidan, I to A Princed Concession of Course Methods for the Los ser Invertebrate Animals. Told R. L., Phycomyestes, Ascomyestes and Funct imperfect in Oklanoma Soft; Coar H. G., Mitoch moria as Centrisomes: Hooks & H. G., Mitoch moria as Centrisomes: Hooks & H. Fresh Water Mediusae: Fonc W. G., New Engand Intercologiste Geological Lacursian. Station H. T., de Sittera Kosmos; Heach & E., Hope-Jones on Electric Clocks; Mider R. G., Wood's Introduction to the Literature of Vertebrate Zoolegy; Smith D. E., The International Congress of Mathematicians, Zarich; Roos & F., General Lectures at Atlantic City, Chairs W. L. e. Pulicy & L. R., A. Leutsqueres Curve fitting Maching, Patton L. T., Paluogeographic Wall Mans; Maratos Paylor Bogeri, The Structure of Vitanin A. and the Synthesis of Joneses.

Reserve, n. 1878, 25 novembre 1932; Ström hary G. Space Structure and Motion Gerouts J. H., William Patten; Prait F. H., Enabled Swedenborg and the There sian System of the Heart; Hurris G. D., Suggestions in Stratigraphic Nomenclatt. re; Hulliam H. A., Rindured Yolk in Hems and Pallets, MacGentil, G. E., The Rôge of Racteria as Food for Bottom An mala; Barboar Th., Shepstone's Williams To-day; Huger R. H., Moore of Catabane of Rodal Velocities of the Stats Constant H. J. The Association of Rodal Velocities of the Stats Constant R. J. The Association of the Production of Nutritional Anomalia White Rats, Engagem E. A Practest Type of Mouse Cage, Blank I. H. Modified Hanging Drop Technique Production R., The Origin of the Cell dar Debris in Variant Smears of the Guinea-pig.; Richardson J. E., e Mundeld H. L., Availability of Vitamins in Pant Tissues.

Fourier View Ind Fourierary, jahr gang 8, ii 6, 20 feshrajo: W. Guert Net Ausgrahungen und dem Wienger Freihof bei Wickmaten, Kr. Fuschlungen (Ostpreissen). F. Winner, Die erste Fund von Hohlmansen der Urges die ble G. Rohm, Blurgruppen Von Rana Nut. ber Osterinsel. F. Behönenung, Noe. W. geder umerikanischen Kulturgeschlehte: R. Petreck, Philologische unterpretation i. C. Muller, Ein Hohlkaumstrahler (Wolfrumofen) geringen Energiebedarfs für Temperaturen ihs 2000 alse: B. Aschleim Pier das Vorkommen östrogener Wirkstoffe in Bitumen, E. Fucher, Erbliologische Urtgesich nuren ing der menschlichen Wirbelsänle: O. Mehrehof, Pher die nsturphilosopulschen Grund agen der Pl. stongie. P. Die npen, Über internationale Vereinig ungen zur Pflege der Wissenschaft ungen zur Pflege der Wissenschaft stesscheite und den Kommenden Kongwess for Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik in Ber in 1963.

Direttore: Prof. GIOVANNI MAGRINI

Col. MARCELLO CONTEST, Responsabile

Redattore capo GIULIO PROVENZAL



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Note tiinstrative a cura dei Segretario Generale - Prima Edizione - Bologna, Nicola Zunichel I, 1928. Pagg. 957 -Prezzo L. 60.
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale Seconda Edizione interamente rifutta 2 volumi Roma presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 Pagg. 378 Presso L. 46 ogal volume
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanul Magrini, Segretario Generale -Scientific Inticramente rifatta - III Vol. (Medicina) - Roma, presso il Consiglio Naz. desig Ricerche. 1932. Pagg. VIII + 496. Prezzo: L. 50.
- 4. Enti Culturali Italiani Note Riustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio 2 volumi Bologna, Nicola Zanichelli, 1929. Pagg. 549 + 506 Prezzo L. 40 ogni volume.
- 5. Periodici Italiani scientifici tecnici e di cultura generale Note illustrative ed elementi a cura di Giovarni Magrini Segretario Generale del Consiglio Terza Eduzione interamente rifaria Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 Pagg. VIII + 480 Prezzo: L. 30.
- 6 Periodici Stranieri che al trovano nello Biblioteche degli Istituti adentifici italiani A cura del prof. Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Roma, presso il Consiglio nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 556 Presso: L. 50.
- 7 Profusioni di argomento scientifico lette nelle Università e negl. Istituti Superiori d'Imila per in iunigarazione de l'anno scolastico dal 1860 al 1930, Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio, Roma, presso il Consiglio Nizionale della Ricorche, 1932, Pagg. VIII + 150 Prezzo; L. 15.
- Amuario 1926 A cura del Segretavio Generale Venezia, Ferrari, 1927. Pagg. 278
 Prezzo: L. 25.
- Annuarie 1927 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1928, Pagg. 190 Prezzo: L. 20.
- 10. II Consiglio Nazionale delle Ricerche Compiti e organizzazione Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1931-IX. Pagg. 125 Prezzo. L. 10.
- Per la priorità di Antonio Meucci nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Raspighi
 Roma, a cura del Consiglio Nazionale delle Ricerche 1980-VIII, Pagg. 60 Prezzo L. 5.
- Bibliografia Scientifico-tecnica italiana 1828. Sotto gli auspici del Consiglio Nazionole delle Ricerche - Editore Nicola Zaniche.ll, Bologna - 12 volumi - Collezione completa: L. 288.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotio gli auspiel del Consiglio Nazionale delle Ricerche Editore Nicola Zanichelli, Bologna 8 volumi Collezione completa; L. 400.
- Bibliografia Italiana 1930 Sotto gli auspici del Consiglio Nazionale delle Riccercire Editore Nicela Zartebella, Bologna 4 volunti Collesione completa: L. 300.
- Bibliografia Italiana 1931. Pubblicata completa in fascicall; (indict in corso di pub dicasione).
- Bibliografia 1932 Nel 1932 la Bibliografia è aumontata di un gruppo e precisamente l'Abla (che comprende la Biologia)
- 17. La Ricerca scientifica ed il progresso tecnico dell'economia mazionale Rivista quindicinale diretta dal Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Prof. Giovanni Magnini



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:

- 1, EMANUELE DE CILLIE: Prodotti alimentari, pegetali e animali della nostre Colonia.
- 2. L. De Cabo e 34 Laporta, R. briche sull'alimentazione di adolescenti dell'età di 6-15 anni
- J. M. MAZZI CONI. Suite rez one almentare attuate dei militari della R. Marina.
- 4 C. Fox. Norme e misure di oconomia degli alimenti
- 5. Contantino Gonizi: Contro lo aperpero e per la migliore utilizzazione del latte fra Luomo e gli animali domestici
- 6. V. Duocesoui: La panificazione mista
- 7. S. Grixoni Sulla razione alimentare di puer e di guerra dei militari dei R. Escroito e della R. Accomanten.

Convegni Biologici:

1º Convegno: Biologia matma - Napol., dic. 1931 - Presso L 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Combustibili.

- L NICOLA PARRAVANO: L'alcoul entriburante
- 2. Alberto Pacchiost: L'industria della distillazione del carbon fossile in Italia (1838-1930)
- 3. Carlo Mazzerri: Bludustria del ciruli-go e la sua situazione in Italia.
- 4. GIULIO COSTANZI: Il Labrideante Nazionale,
- 5. Uno Borron: Suila utilizzazione diretta del Combustibili socidi.
- 6. Alberto Pacen ont: Il problema acql, autotrasporti in Italia.
- T Mario Glace no Levi: I gas naturali combustibili in Italia
- S. LEONE TESTA: Sprattomento degli sciali e dei coleari bituminosi.

COMITATO NAZIONALE DI FISICA

Trattato Generale di Fisica in quandici volumi che conterranno: Meccanica - Elasticità e Acustica - Termologia - Termologia - Cassuca e Statistica - Elettrologia - Elettrologia - Passuca e proprietà elettricità nel liquidi e nel gua - Proprietà elettricità del me adi - Ottica - Ottica termoa - Onde elettromagnetiche - L'Atomo Molecole e Cristaili - Elettrone e Nuclea - Storia della Fisica.

Sono in corse di compilazione i seguenti voluniti

ENRICO PERSICO: L'Af mo.

ENRICO FERMI: Le molecote e i cristalit.

COMITATO NAZIONALE ITALIANO GEODETICO GEOFISICO

Bollettino del Comitato (pubblicazione periodica).

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGLONERIA

Store A. PARTECIPAZIONE A RICAIONI E CONGRESSI.

- L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere publiche della Venezia Tridentina reslituita alla Patria Rapporto presenta o alla XIX Ramone della Società dallano per fi Progresso delle Scienz Bolzano Trento, settembre 1980).
- 2. La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlino, gaugno 1930).
- 3 La parteripazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washington, ottobre 1930).
- 4. La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice ed armato (Liego selve) se 1930)
- La partecipazione italiana ai Prima Congresso della « Nouvelle Assoriation Internationale pour l'essai des materinux » (Zurigo, settembre 1931) (in preparazione).



Sense B: MEMORIE E RELAZIOMI:

- I. O. Sesimi: Recent, esperienze suite solicettazioni dinamiche nei ponti metallici Relazione de la Commissione di stucio per le solicettazioni dinamiche nei ponti metallici (Sezione per le Costruzi ni civili)
- A. Albertazzi: Recenti experienze sulle dz. an dominiche aelle onde contro le opere marinime. Relazione presentata ada Compassione per lo studio de, mato ondosa del mare (Sezione per le Costruzioni idrauliche).
- G. Colonnetti: Ricerche sulle tensioni interne nei modelli, di dighe col metodo della nee polarizzata - Relaz one salle ticerche speciali del programma 1931-1932 (Sezione per le Costruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE MATEMATICO

Collezione di Monografie Matematiche a cura di tutti i principali cultori di Scienze Matematiche Italiani.

in corso di pubbacazione,

Giuseppe Vitali, Moderna teoria d'He Fanzioni di variabile reale.

COMPTATO NAZIONALE PER LA RADIOTECNICA

- Dati e Memorie stale Radiocommunicationi Roma Provveditorato Generale dello State (ad crema), 10 O.V.A. Pogg. 472 Prezzo: L. 30
- Dati e Memorie suite Radiocomunicazioni Roma Provveditorato Generale dello S ato (labreral), 1930-Vi.L. P. "g. 10-06 + CVIII Prezzo, L. 50.
- Dati e Memoræ spile Radiocomunicazioni Rema Provveditorato Generale dedo Sinto (Libreria) 1931 IX $|P_{0+2}|$ 718 + X1 | Prezzo, $|I_0|$ 50,
- Dati e Memorie sulle Radioramunicazioni Itoma, Pr
 vyecatorato Generale della Stato (Labreria), 1952 N. Pag
 N11 + 778 Prezze L. 25.
- Norme per l'ordinazione e il caltando dei tubi elettronici a catodo incandescente e ad alto vuoto Roma, 1926 VII. Pagg. 15 Prezzo: L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

- Essai d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physique et bi-dographe Peche, Lancologae, Navagation), Annee 1928 -Prof. Giovanni Mageur. I Venezai, Premiate Officine Grafiche Carly Ferrari, 1929 (Anno VIII E. F.). Page 196
- Bibliographia Oceanographica Volume 11 ARARANIX editi Jonaanes Magrini, Venetils, Samptibus Collegh talussographici Italici Caroli Ferrari ex typis Prabnalo ornatis Venetils, 1 vol. Pagg. 20. Sono in corso di pubblicazione i volumi pel 1934, e pel 1934.
- Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Sivuglia, maggio 1923) Venezaa Premiate Offense Granche Carl. Ferrari, 1929-VII & F. Pagine 107 Prezzo: L. 20.
- Memorio del R. Comitato Talassografico Italiano (Pubblicazione periodica).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

l'olumi pubblicate.

- L Vasco Roxem : Lezioni di ottica Fisica . in 8º Prezzo: L. 80.
- 2. Gruin Macrisez; O flea cletachtere in 8° Prezzo L. 60.
- 3. Gino Giotti, Lezioni di citica giometrica , in 8' Prezzo; L. 70.
- 4. Rita Baunetti: L'atomo e le sue radinzioni in 8º Prezzo: L. 100.
- 5 Francesco Montauti. Del telemetro monoscatico in 8º Prezzo: L. 80.



ANNO IV - Vo., I - N. 7 QUINDICINALE

Nr. Yal. 84 15 APRILE 1933 XI

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

623

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE

INDIRIZZO TELEGRAFICO: CORICERCHE - ROMA - TEL 580 227

C C Paciale



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'attendimento ffi offrire al tecnici ed al sindical italiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scientico e tecnico che a loro interessano, la costitute un « Centro Nazionale di Notizie Tecniche a al quale gli interessati possono rivolgera per avere informazioni su di terminati argomenti, spec fenti de do grupp, seg tenti:

- I. Materie prime . Loro estrazione Produzione Stocke esistenti Prezzi.
- 2. Sostituti delle materie prime
- 3. Processi industriali e loco perfezionamento.
- 4. Problemi del motori
- 5, Problemi delle costrazioni verviti, idraultele, navati, aeromantiche)
- 6. Problemi delle appli azioni elettriche
- 7. Problemi dei trasporti
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni terviche per la guerra
- 10. Problemi della chiquea.
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina
- 13. Problemi dell'igiene e dell'arbanistica
- 14 Problemi dell'agricultura
- 15. Syduppo della rultura scientifico-tecnica Inseguamento Istituti di ricerca.

Alle richleste di informazioni angli argunen i cumprest nel 15 gruppi si indicati, soch dato corso versa risalicusa delle sole spese in antifate escusa ogni idea di lucro.

Potranno essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, prevetti sec. e, in caso di particolare richiesta, anche tra luzioni in lingua itatuna dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può anche formre a tomaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o al viene a conoscere giaronimente su un determinato argomento ed a int mopo ha preparato un primo elebes di 1446 veri, disposte in ordine affabetico per facilitare la ricerca solle quali possono essere formis notiale continuative in abbonamento.

Le informazioni e alive vengono inviste sei immaliarnte in schede stampate o forganiate, nella foro lingua origi ale (i a lano, francese inglise, telesco) oppure tradutte. In base al numero de le voci salle quali l'abbonato desidera essere informato, verrà sial illto il carone di abbonamento corrispondente al sempli e rimorso delle spese

Tutte le richieste d'infernazioni vanno indirizza e al Consiglio Nazionale delle Brercho - Centro Notizie Tecniche - Mais,ero del Educazione Naziona e. Viale del Re Roma



ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del puese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI

SOMMARIO:

Esame della priorità dal Prof. Pretro Castellino (senior) nella - Relazione dei Proff, Viola Roydoni e Zoia , , ,			
L'industria dei derivati agrumari - Prof. NICOLA PARRAVANO			
Sulla risoluzione numerica di un sistema di equazioni MAMMANA	Prof.		CLE
Antonio Garbasso - Prof. GILBERTO BERNARDINE	-		
Lettere alla Direzione - (Pietro Leone - Giuseppe Gianoli	Man to	P(sa)	+
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricarche			
Attività Scientifica dei Membri del Consiglio	,		
Notizie varie , .			
Cronsca delle Accademie	4		
Premi, Concorsi a Borse di studio .			-
Conferenze e Congressi			
Libri e periodici scientifici .			
ABBONAMENTO ANNUO; ITALIA E COLONIE 🕳 L. 60	ESTER	i o 1	L. 120
UN PASCICOLO SEPARATO:			. 10

AMMINISTRAZIONS: CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGLIELMO MARCONI, Presidente,

Amedeo Giannini - Gian Alberto Blanc - Ugo Francheretli - Nicola Parrayano

Vice-Presidenti

GIOVANNI MAGRINI, Segretario generale Vincenzo Azzolini, Amministratore

COMITATI NAZIONALI, - 1. Agricoltura, prendente Giacumo Acreso.

- 2. Biologia, presidente Filippo Bottazzi, 3. Chimica, presidente Nicola Parrayano
- 4. Pisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente 5. Geodesia
- e Geoffsice, presidente Emanuele Soler, 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini.
- 7. Geologia, presidente Auessandro Martelli; 8. logognoria, presidente Lutiei Cozaa
- 9 Materie prime, presidente Gian Alberto Blanc, 10, Medicina, presidente Dante. De Blast, 11, Radiotelegrafia, presidente Guglielmo Marcont.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO — Presidente: Guglielmo Marconi; Vice Presidente: Giovanni Magrini.

COMMISSIONI PERMANENTI. — 1. Problemi dell'abmentazione - 2. Commissione per i combustibili - 3. Fertilizzanti - 4. Acque Minerali Italiane,
Deregazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia

COMMISSIONE SPECIALE DI STUDIO. — 1, I problemi dell'abmentazione - 2, Commissione per i combustibili - 3. Fertilizzanti - 4, Acque Minerali Italiane - 5. Proprietà dei Metalli - 6. Fenomeni di corrosione - 7. Costruzione di Conglomerato Cementizio semplice ed armato - 8. Problemi riguardanti la Strada - 9. Agglomeranti Idraulici, Calcestruzzi, ecc. - 10. Edilizia e piani regolatori - 11. Sollecitazioni dinamiche nei ponti metallici - 12. Studio idraulico di cana i e condotte forzate - 13. Studio del modo ondoso del mare - 14. Commissione per l'idrologia scientifica - 15. Problemi riguardanti l'alleggerimento dei veicoli - 16. Progresso della trazione con locomotive termiche - 17. Studi tecnici delle vibrazioni - 18. Architettura navale - 19. Apparati Motori Marini - 20. Studio deli problemi interessanti la marina mercantile - 21. Studio delle acque freatiche in Puglia - 22. Commissione per la Prospezione del sottosuolo - 23. Commissione per la utilizzazione e trattamento dei rifiuti - 24. Commissione Centrale per l'esame del'invenzione

IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE E' RAPPRESENTATO nei Comitati e nelle Commissioni seguenti.

- Commissione per il Grano (Munistero dell'Agricoltura e delle Foreste), Delegato: Prof. Giuseppe Tommasi.
- Commissione per la Fotogrammetria Aerea (Ministero delle Finanze), Delegati: Professori Gino Cassints e Giovanni Cicconetti
- Commissione per l'Olio di Uliva (Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste) Delegati, S. E. il Prof. Nicola Parravano e il Prof. Giorgio Roserti.
- 4 Comitato per la Cinematograha Edurativa (Confederazione Generale Fascista dell'Industria), delegati: Prof. Uno Bondoni, Presidente: Prof. Ing. Enzo Pugno Vanoni, Prof. Dr. Giorgio Toresco, Dr. Ing. Riccardo Falco.



PER UNA PRIORITÀ ITALIANA NEL CAMPO DELLA MEDICINA

Esame della priorità

del Prof. Pietro Castellino (senior) nella opoterapia epatica

Resenune della Cummissione composta dei Proff. VIOLA Presidente, RONDONI, ZOJA, mominata del Direttorio del Consiglio Narionale delle Ricerche

Reasonto. Al Direttorio del Consiglio Nazionni, delle Ricerche è stata sottoposia l'esame della priorità del Prof. Pietro Castellino (Senior) nella cara delle anemie colla apolerapia epotica, il Direttorio, considerando d'importonza nazionale la tempestiva rivendicazione di una priorità scientifica quando i documenti siana sicuri ed astensibili, ha nominata una commissione presiduta dai Prof. Giacinto I ola e formata fai Professori Pietro Rindom e Luigi Zoja incaricandala di riferire sui diritti del Prof. Pietro Castellino (Senior) alla priorità in questo campa di ricerche e sulla validità dei risultati dai ecosegini. La Commissione ha esiminatio tre memorie delle quali dian o la indicazione bibliografica e le ha allegate alla Sua relozione che pubblichiamo integralmente a che conclude in senso positio.

Al quesito posto dal Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, riguardante la priorità spettante al Prof. Pietro Castellino, Clinico Medico dell'Università di Napoli, nella cura delle aneme dell'uomo a mezzo della somministrazione di fegato, dopo maturo esame della questione sulla base dei documenti allegati alla presente, rispondiamo quanto segue: In un lavoro sperimentale sul conigli e cani, del Dott. Alfonso Pirera, assistente, intitolato « Intorno ad alcuni problemi recenti di Patologia epatica » (v. Allegato II), eseguito per ispirazione e sotto la direzione del Castellino nell'Istituto di Patologia Medica della R. Università di Napoli e pubblicato nei numeri 26-27 del periodico « Il Tommasi », anno VII, 1912, è ricordato come « il Castellino somministrasse da molto tempa quantità assai rile-« vanti di succo di fegato per os negli ammalati e che da queste numerose « ricerche cliniche risultavano notevolissimi vantaggi » (pag. 83 dell'estr.).

Non vi è dubbio che le ricerche consigliate dal Castellino al suo allievo muovevano dalla necessità di dare una dimostrazione sperimentale alla asserzione del Castellino, basata sulla osservazione clinica a che il fegato elabora e versi nel circolo delle sostanze che stimolano il midollo delle ossa aumentandone in modo impressionante l'attività n' (Castellino, « Vita Nova n, 1912 - Alleg. I, pag. 13).



I citati esperimenti sui conigli anemuzzati coi salassi permisero di fatti di dimostrare fin dal 1912 che le iniecioni di estratto di fegato provocazano una attività emopoietica riparatrice midollare molto più precoce ed intensa che non quella spontanea per salassi o quella conseguente a salassi e successive iniecioni di estratto di certello (Allegato II, pag. 87, capv. h). Fu osservato inoltre, come controprove della dottrina dell'azione stimolante del fegato sulla funzione emopoietica del midollo, che ledendo preventivamente il fegato con iniezioni parenchimali di alcool, le quali provocavano una epatite necrobiotica-degenerativa diffusa, l'emopoiesi midollare riparatrice da salasso veniva a mancare, essendo il midollo caduto in uno stato di estrema povertà funzionale, verosimilmente per la mancanza dello stimolo epatico (Allegato II, pag. 85, lettera d).

Questi esperimenti confermano pienamente a la indicazione dell'opoterapia cpatica nelle anemie cliniche specie se dipendenti o congiunte a meiopragia del fegato n (Allegato II, pag 88, lettera l').

Nelle pubblicazioni degli AA, italiani erano dunque enunciate chiaramente su hase clinica e sperimentale tre nozioni nuove della massima importanza:

la prima, di natura fisiologica, consistente in una nuova funzione devoluta al fegato, fino allora non dimostrata, la quale consisteva nella elaborazione da parte di quest'organo di speciali sostanze, nella loro azione analoghe agli ormoni, le quali in piccola quantità esercitano a distanza una vivace azione stimulante sul midollo osseo e ne risvegliano in modo sorprendente l'emopoiesi; e nel caso di loro mancanza per lesione parenchimale epatica determinando un completo collasso della funzione midollare;

la secondo, di natura clunca, quella della esistenza di una speciale categoria di anenne, distinte dal fatto di essere legate alla meiopragia di questa speciale funzione attributta al fegato;

la terso, di natura terapeutica, consistente nella grande utilità in tutte le anemie in genere e specialmente in quelle da meiopragia epatica, della cura opoterapica epatica,

Quando si pensi che tutta la enorme produzione scientifica suscitata dalla epatoterapia nella anemia permeiosa, ha portato a concludere nell'ultima edizione di uno dei più accreditati Trattati di ematologia (O. Naegeli Plutkrankheiten, Berlino, Springer, 1931) che

« Il fegato... contiene un corpo chimico il quale influisce esclusiva-« mente in forma elettiva sul midollo delle ossa in tutte le sue parziali fun-« zioni » (pag. 398).

« Nella terapia epatica agisce un corpo chimico, il quale è presente solo « in minimissima quantità, ma spiega ciò non di meno una grande azione. « Quindi la terapia epatica non è una cura dietetica » (pag. 397)

« Anche nel sano (Neidhart e Bannasch) il fegato determina risalita e di Hh.... aumento dei gloruli rossi..... aumento di reticoliciti



« La sostanza epatica eccita così il mudollo osseo alla maggior formazione, « così deve essere nella Perniciosa Questa influenza terapeutica del fegato « viene così misurata anche dalla plusfunzione del midollo osseo » (pag. 397), si può affermare che le geniali vedute del patologo di Napoli, enunciate nel 1912 si accordano colle più recenti cognizioni e deduzioni in questo campo, fondate sulla ricchissima bibliografia ematologica fiorita in tutte le Nazioni, dopo la scoperta della opoterapia epatica.

...

E' certamente doloroso che il Ricercatore italiano, laboriosamente giunto alla soglia della estensione della opoterapia epatica, (da lui per il primo ideata e applicata all'anenua perniciosa) abbia dato scarsa diffusione alle sue ricerche, e abbia dovuto sostare nella loro applicazione per deficienza di materiale clinico (1)

+++

Concludendo: 1º La priorità della dimostrazione sperimentale che il fegato adempie alla specifica funzione di produtre una sostanza fortemente stimolante l'emopoiesi midollare, mancando la quale per lesioni epatiche, il midollo cade nella più grave inattività emopoietica, — spetta nettamente al Castellino e al suo collaboratore Pirera e risale al 1912.

La priorità della dimostrazione sperimentale negli animali, che l'opoterapia epatica è particolarmente efficace nell'anentia da salasso, spetta del pari nettamente al Castellino e al suo collaboratore e precede di 7 anni (1912) gli esperimenti del Whipple e collaboratori che risalgono colla prima loro pubblicazione solo al 1920 (2)

La priorità della indicazione della cura opoterapica epatica nelle anemie cliniche in generale spetta del pari al Casteilino con anticipo di 14 anni (1912) sulla prima pubblicazione in proposito del Minot e Murphy (1926) (3).

In base a queste constatazioni le esperienze del Castellino e del Pirera possono considerarsi precortitrici anche dell'opoterapia epatica nell'anemia

⁽¹⁾ Questa scoperta terapeutica che ha commosso il mondo scientifico sarebbe forse oggi merito interamente italiano, se la non mai abbastanza deprecata insufficienza dei nostri Istituti universitari, e in ispecie delle Cliniche, troppo povere di ammalati, non avesse ancora una volta ostacolata la vasta e completa applicazione del nuovo metodo di cura che valse agli AA, americani il fortunato passo estensivo, su quella via applicativa, che era stata tracciata dal nostro connazionale tanti anni prima-

⁽²⁾ G. H. Whipple, C. W. Hoores and F. G. Rousenerr: Blood regeneration following simple anomia. (c. Amer. Journ. of Physiology v. 1920, 103, n. 2).

⁽³⁾ Minor, G. R. e W. P. Murphy Treatment of pernictons anomia by a special diet (* Journ, of the Americ med, assoc », vol. 87, n. 7, pag. 470-476, 1926)



perniciosa, in quanto, secondo d'Castellino, la cura doveva estendersi a tutte le anemie, e d'altra parte l'estenderla alla cura della anemia permeiosa diventava per se corollario naturale della indicazione generica.

> GIACINTO VIOLA, Presidente PIETRO RONDONI - LUIGI ZOJA

ALLEGATI ALLA RELAZIONE

- Allegato I. P. CASTELLINO. Nuove vedate sulle funcioni del fegalo, Estratto da « V ta Nuova », Anno 111, N 15 Torino, Sor Editr. di Propaganda Igienica. 1912.
- Allegato H. A. Pirera: Interno est alcumi problemi recenti di Patologia epaktea Estratto da « Il Tommasi », Anno VII, n. 26-27 Napoli, 1912.
- Adegato III. P. Castellitso: Dell'emolisi e della difesa anti-emolitica epatica, ecc. Discorsi e Comunicazioni al XXXV Congresso della Soc. di Med. Int., Genova, ottobre 1929.



L'industria dei derivati agrumari

Discorso al Cosvegno Agramacio di Palermo (27 surzo 1933-XI) di S. E. il Prof. NICOLA PARRAVANO Presidente del Comitato Nazionale per la Chimica

RIASSUNTO. Nel conveguo agrumunio tenutosi a Palermo negli ultimi giorni di marzo, il Prof. Nicolo Parruvano, riverdando come da tempo l'industria agrumarla occupa uno dei primi posti nel piano di lavoro del Consiglio Nazionale delle Riverene espone le condizioni attuati dell'industria dei derivali agrumani, acida citrico, essenze, sosianzi pectiche e i futtori tecmei che insieme alla crisi concorrono al disagio di pagi,

Questo Convegno, indetto per discutere i problemi dell'industria agrumaria, è la prova del senso di dovere con cui le organizzazioni tecniche ed economiche dello Stato Fascista mobilitano le loro forze migliori ogni volta che la vigile attenzione del Governo addita la necessità di aiuto per le industrie maggiormente colpite dalla crisi

Ed è un dovere oltremodo gradito questo che ci chiama oggi all'isola meantata, dove la feracità del suolo ed il fascino dei panorami sembrano rievocare pur nel dettagho cromatico dell'aurato colore degli agrumi il mitico giardino delle Esperidi, che la leggenda poneva in una isola meravi-

ghosa ai confini del mondo.

Di qui i popoli del Nord trassero gli esemplari della flora agrumana per coltivarli con attente cure nelle preziose aranciere che per lungo tempo furono il dono del sole portato nei climi meno fortunati; e qui una razza di lavoratori tenaci ha elevato, con cura fatica, la coltura degli agrumi ad un livello impensato di perfezione riuscendo a distribuire nel mondo intero non solo i frutti meravighosi, ma anche l'essenza profumata e l'acido generatore dell'agrume delicatamente graduabile.

Duro è stato il lavoro della razza, e tuttavia esso non ha rappresentato titolo sufficiente per una rispettosa riconoscenza. L'industria dei derivati agrumari traversa infatti un periodo di particolare disagio che la crisi ha notevolmente aggravato. Essa perciò ha bisogno dello sforzo dei tecnici e di tutti gli interessati per risollevarsi e riprendere — nel quadro della pro-

duzione - il posto che le compete,

L'industria agrumaria occupa pertanto da tempo uno dei primi posti nel piano di lavoro del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il quale ne studia i problemi e ne esamina i bisogni con particolare cura ed interesse.

+++

L'industria agrumaria siciliana ha avuto fin dalla nascita il privilegio del monopolio mondiale dei succhi agrumari per la fabbricazione di citrato di calcio e di acido citrico

E' questo un acido organico molto diffuso nei vegetali; ma i succhi degli agrumi, particolarmente dei limoni e dei bergamotti, ne sono i più

Essi perciò sono sempre rimasti la materia prima meglio adatta alla estrazione dell'acido, per quanto le sostanze colloidi e le altre impurezze che sempre lo accompagnano ne impediscano la cristallizzazione diretta. E' necessario quindi passare attraverso il sale di calcio con un procedimento che è del resto comune alla fabbricazione di quasi tutti gli acidi organici.

Per tali ragioni Fourcroy, attorno al 1800, propose di preparare in Sicilia il citrato di calcio per esitarlo nei paesi consumatori, i paesi manufatturieri, come si chiamavano allora quelli dove era sviluppata l'industria tessile, la più importante consumatrice di acido citrico.

Mi è veramente gradito ripetere oggi qui in Sicilia quanto ho avuto occasione di dire alcum mesi fa al Congresso Nazionale di Chimica in Roma, e cioè che l'industria dell'acido citrico dà argomento ad alcune delle pagine più interessanti nella storia dello sviluppo economico e tecnico della Sicilia nell'ultimo ventennio.

La proposta di Fourcroy si venne realizzando lentamente, e si può dire che solo verso la fine del secolo scorso l'industria del citrato di calcio si era largamente diffusa rappresentando una delle più intense attività dell'isola.

Non mancavano le lotte e le crisì, dovute a particolari situazioni locali, a concorrenza fra i singoli produttori, e ad accordi internazionali fra i consumatori esteri che tentavano di strozzare i produttori siciliani di citrato in concorrenza fra loro.

Sorse così la necessità di proteggere una fonte tanto promettente di ricchezza con la istituzione di un consorzio obbligatorio fra i produttori, e fu creata nel 1908 la Camera Agrumaria col compito di disciplinare la vendita e l'esportazione del citrato di calcio e di incoraggiare la sua trasformazione in acido citrico con impianti locali

Si ebbe subito a Palermo la costruzione di una prima piccola fabbrica di acido citrico con capitale siciliano e tecnici siciliani, e poco dopo, nel 1911, la ditta Goldemberg impiantò a Falermo la più grande fabbrica di acido citrico del mondo, che appartiene ora alla Società Arenella,

Altre fabbriche di minore importanza sorsero a Messina, a S. Teresa di Riva, a Tremestieri.

L'industria, portata così nella sua sede naturale, non poteva mancare di svilupparsi e vi riusci infatti sino ad assorbire la massima parte della produzione sicilana di citrato

Si ebbero periodi di floridezza e di crisi, finchè recentemente l'industria passò nelle mani di gruppi finanziari provati ed agguerriti i quali crea rono un consorzio fra i fabiricanti siciliani di acido citrico.

Ma il benessere determinato sulle prime da tali provvedimenti fu subito minato dal sorgere di una pericolosa concorrenza: la produzione biologica.

La possibilità di produrre acido citrico dagli zuccheri per via biologica ad opera di speciali funghi era nota da oltre trenta anni

Un tentativo industriale era stato fatto in uno stabilimento in Alsazia, ma esso non aveva dato luogo ad ulteriori sviluppi perchè il prezzo di costo dell'acido era risultato troppo elevato rispetto a quello ottenuto col prodotto siculano.



Il metodo richiede impianti costosi per il processo di fermentazione, particolari cure nella preparazione delle culture, ed offre notevoli difficoltà per la tendenza degenerativa della fermentazione

Tutte queste circostanze troncarono sul nascere le gambe al nuovo pro-

cesso, e questo sembro sepolto

Ma il monopolio siciliano degli ultimi anni, le elevate quotazioni del citrato imposte dalla Camera Agrumania, l'alto prezzo dell'acido fissato dal Consorzio ed infine l'abbassamento del prezzo dello zucchero a limiti inimmaginabili, riportarono in onore il vecchio tentativo, ed indussero a svilupparlo ed a dare vita stabile alla ormai affermatasi industria biologica, in America, in Belgio ed in Cecoslovacchia,

L'industria italiana corse ai ripari e abbassò le quotazioni; ma troppo tardi perche la produzione biologica, avendo superato felicemente il periodo di assestamento ed essendo entrata in quello di regolare produzione, ha in-

gaggiato una lotta senza quartiere contro l'acido agrumario.

La lotta ha dato modo ai due avversari di misurare le forze rispettive, e li ha portati a convincersi della opportunità di accordarsi sulla base di una equa distribuzione dei mercati con un prezzo di vendita conveniente.

Tutti dobbiamo desiderare che l'accordo si faccia per evitare ulteriore spreco di mezzi e di energie in sterili lotte; ma nessuno di noi deve dimen-

ticare che gli accordi hanno durata limitata

E resta quindi ai tecnici ed a quanti altri si interessano dell'industria il dovere di studiare le ulteriori possibilità della nostra produzione in con-

fronto di quella concorrente.

Questo esame è stato da me compiuto. Ho confrontato le due industrie nei riguardi del costo delle materie prime, del ciclo di trastormazione, della loro organizzazione e di tutti quei fattori locali che possono influire sul prezzo di costo. È nel discorso pronunziato lo scorso giugno a Roma ho così riassunto le risultanze del raffronto tra le due produzioni

Nei riguardi delle materie prime esistono fra i due acidi le seguenti

profonde differenze:

 il succo di limone contiene già l'acido citrico, mentre lo zucchero non lo contiene, ma lo forma in seguito ad una trasformazione biochimica che grava sul costo dell'acido, e richiede, come ho detto, costosi impianti;

2) il succo di limone è in fendo un prodotto secondario dell'agrumicoltura e non può servire ad altro che alla fabbricazione di acido citrico. Il suo prezzo perciò può eventualmente abbassarsi sino a limiti ai quali non possono arrivare le materie prime del prodotto biologico. Queste infatti, come zucchero e come materia prima per alcool, hanno un valore proprio e del tutto indipendente dalle quotazioni dell'acido citrico.

Nei riguardi della materia prima perciò l'acido citrico dal succo di limone puo, in condizioni normali ed in regime di sana concorrenza, battere

l'acido biologico.

Nelle successive fasi della lavorazione il vece l'acido dal limone si trova in condizioni di inferiorità rispetto al biologico, sia per ragioni tecniche

che per ragioni di carattere organizzativo

Ambedue le industrie infatti seguono il ciclo di Scheele, passando attraverso citrato di calcio. Ma mentre il succo di limone fornisce un citrato mpuro per colloidi, per acidi organici estranei al citrico e per i vari sali coesistenti nel succo stesso, i liquidi della fermentazione danno un citrato di calcio esente da colloidi. Il costo per la successiva trasformazione del



estrato fino ad acido citrico risulta percisi elevato nel caso dei prodotti na-

turali anziché non in quello dei prodotti biologici

Gli svantaggi di carattere organizzativo sono dovuti al fatto, che, mentre l'industria dell'acido biologico si concentra in un unico organismo tecucamente evoluto il quale, dallo zucchero o dal melasso, arriva all'acido cristallizzato, quella del citrico dal limone è nelle mani di numerosi organismi: produttori di agro, fabbricanti di citrato, Camera Agrumaria e fabbricanti di acido citrico. Sono cioè quattro gli organismi che vivono sopra uno stesso prodotto moltiplicando le spese passive a carico del costo dell'acido siciliano.

E' ormai accertato che, nella situazione attuale, i vantaggi che il citrico siciliano può trarre dal nunor costo della materia prima sono annullati dagli svantaggi di natura tecnica e di carattere organizzativo, in modo che ambedue le industrie raggiungono prezzi di costo quasi uguali, tali da permettere ad entrambe la vita, ma a nessuna una lotta per la supremazia

Contro l'attuale equilibrio, ed a nostro esclusivo vantaggio, sta l'avvenire, sia con l'inevitabile aumento del prezzo dello zucchero e degli altri idrati di carbonio che eleverà in corrispondenza il costo dell'acido biologico, sia con la possibilità di correggere ed eliminare le nostre deficienze.

L'industria agrumaria sicibana risente, come ho altre volte accennato, del suo vizio di origine di industria cioè nata — come la concepì Frourcroy nel 1800 — con una fase rurale siciliana di produzione del citrato di calcio e una fase di fabbricazione dell'acido citrico all'estero

Ed arche quando l'intero ciclo dell'industria si è affermato e sviluppato

in Sicilia, la separazione tra le due fasi si è mantenuta netta

In questa separazione deve vedersi uno degli inconvenienti principali

per l'industria agrumaria.

Di fronte all'acido biologico riunito in un unico vigoroso organismo è inconcepibile l'esistenza di tante individualità industriali quante sono le fasi di lavorazione, ed è inammissibile che il primo stadio di trattamento dei succhi si compta a mezzo di entità rudimentali, prive di qualunque guida tecnica, le quali aggravano la produzione di forti spese e non hanno nessuna possibilità di miglioraria

Oggi l'acido citrico dagli agrumi paga, a differenza di quello biologico, un eventuale primo trasporto sotto forma di succo fino alle fabbriche di ci trato, una spesa di essiccazione e di imballaggio del citrato, il trasporto di questo ai magazzini della Camera Agrumania, le tasse camerali, gli interessi sul canitale durante la giacenza, ed infine il trasporto alle fabbriche italiane od estere di acido.

A tutto questo si devono aggiungere le maggiori spese di trasformazione dovate — come ho già detto — al diverso contenuto di impurezze rei due citrati

L'industria del catrico dagli agrumi deve pertanto cercare una riforma che la porti dal punto di vista tecnico ed organizzativo al livello delle indu-

strie più progredite.

Finora l'acido citrico siciliano si e potuto battere col biologico per la possibilità che esso ha avuto di abbassare il costo della sua materia prima, si è battuto cioè riversando una parte de le perdite sull'agricoltore. Ma non si puo nè concepire nè permettere che si continui per questa via, perché si rischierebbe di raggiungere presto quei biniti del tornaconto economico al di là dei quali l'agricoltore — che non è un firanziere — deve interrompere la produzione.



Bisogna ricorrere ad altri mezzi di difesa per compensare la svalutazione della materia prima, la quale deve essere rivalutata eliminando tutto il già ricordato complesso parassitario, che costituisce il tarlo roditore dell'industria.

Sono necessari organismi semplici e tecnicamente ineccepibili. Occorre che l'alito del progresso peretri nel groviglio dell'industria agrumaria abbarbicata ancora ad un sistema vecchio di oltre cento anni, e che era già difettoso quando è nato.

Occorre che tutte le fasi della lavorazione si raccolgano, come succede nell'industria biologica, in un solo organismo, e cioè: o le fabbriche di acido citrico finiscono per assorbire la lavorazione del succo, o i produttori di citrato diventano anche fabbricanti di acido citrico.

Qualcuno potrebbe obiettare che l'accentramento del succo in unità produttive importanti possa essere ostacolato dalle spese di trasporto; ma l'obiezione non ha consistenza perche gia oggi l'agro viene incettato dalle fab-

briche entro un raggio di 20 25 km

Signori, la ricerca scientifica apre la via alla possibilità di notevoli perfezionamenti tecnici nell'industria dell'acido citrico siciliano. Se essi saranno guardati con occhio benevolo da tutti gli interessati non può esservi dubbio che l'industria citrica rinsalderà fortemente le basi su cui poggia. Ma anche la razionale organizzazione dell'industria deve essere studiata per giungere ad un assetto più economico e più consono alle necessità

Occorre inoltre ricordare che l'accordo con il competitore non vale a garantire continuità di esistenza, che esso può anzi costituire una pericolosa illusione di sicurezza e che in ogni caso sarà realizzato con clausole tanto

più onerose per noi quanto più ci dimostreremo deboli.

Guai all'industria che si limita a soddisfare le necessità del momento mantenendo in essere artificialmente una organizzazione produttiva viziata

nella forma e nella sostanza!

Il prodotto biologico ha strappato di mano alla Sicilia il monopolio dell'acido citrico, ma non è riuscito ad annientarne l'industria, ha diminuito transitoriamente il reddito di questa, ma ha anche muicato la strada da seguire perchè il reddito torni ad essere quale il lavoro tenace degli agrumicoltori merita che sia.

L'acido biologico deve spingerci ad elevare la produzione siciliana fino al livello raggiunto da tutte le produzioni moderne che vivono e prosperano in regime di concorrenza, e sono fonti di ricchezza per il Paese.

Non meno importanti per i produttori sicil ani sono le essenze fra le

quali al primo posto è l'essenza di limone

Il processo di estrazione che ancora caratterizza questa industria è quello cosidetto a mano o a spugna, processo che fornisce un prodotto di ottima qualità ma che risulta oneroso per la esecuzione e per l'imprego notevole di mano d'opera che richiede.

Prima della guerra fu fatto qualche tentativo di estrazione meccanica

di olii essenziali, ma senza successo,

Dopo la guerra i tentativi furono ripresi con maggior fortuna, e si cominció a produrre un'essenza detta a macchina, di costo notevolmente inferiore, ma oltremodo scadente

Come tecnici del ventesimo secolo, non possiamo assumere di fronte

alle macchine l'atteggiamento della regina Elisabetta di Inghilterra, la quale rifiutò di rilasciare un brevetto all'inventore di un telaio per calze di lana, motivando il rifiuto con l'amore per la povera gente che guadagnava il pane lavorando a maglia e che sareb e rimasta senza lavoro. Ma come chimici solleciti per la sorte di questa caratteristica produzione siciliana, non possiamo fare a meno di riconoscere che la rapidità con la quale i processi meccanici si diffusero fu un male, perchè essa riversò di colpo sul mercato in grande abbondanza un prodotto scadente

Accanto ai sistemi meccanici si è sviluppata in Sicilia l'industria della concentrazione o deterpenazione, della quale parlerò in seguito. Ma fin da cra voglio dire che essa, dando modo di rigenerare il cascame ad essenza, rinnova con prosaici intenti il miracolo evangelico della moltiplicazione dei pani e dei pesci contribuendo ad accrescere l'offerta di un prodotto che ci

discredita

Sopra una situazione già di per sè disagnata, è venuta ad moidere la crisi mondiale la quale ha determinato il precipizio delle quotazioni ed ha contratto le esportazioni che, da una media di 900 mila chili per il 1923 ed il 1929, sono discese ad 850 mila chili nel 1931 ed a 489 mila nel 1932.

Le difficoltà economiche create da un tale stato di cose hanno reso naturalmente meno conveniente la produzione di qualità, ed esaltando i benefici della produzione meno fine hanno accresciuto la sovraproduzione

L'abbassamento della qualità è indubbiamente la minaccia più grave per

l'avvenire delle nostre essenze

Nel campo degli olit essenziali noi non stamo i produttori unici; ma stamo sempre stati i produttiri, migiori. È se le essenze della Canfornia sino rima-te soccombenti rispetto alle nostre, ciò è dovuto soltanto alla qualità de nostri prodotti ed alla fama di cui essi hanno ben a ragione goduto.

Ne va dimenticato che i prodigiosi progressi della sintesi organica e quelli non meno importanti della tecnica la quale permette di separare nettamente i composti ossigenati dagli idrocarburi, sia con la distillazione nelle moderne colonne a superficie che attraverso composti labilissimi, consentono oggi di ottenere e di offrire al consumo essenze sintetiche in concorrenza ai prodotti naturali.

Esistono essenze artificiali di bergamotto preparate con eteri-sintetici le quali non possono distinguersi dall'essenza naturale, esiste un citrale di lemongrass purificato col metodo Tiemann che si scambia facilmente con quello del limone

Esistono soluzioni di citrale di lemongrasse di eteri sintetici in carvene dell'obo di Kummel le quali superano qualitativamente le essenze americane e già minacciano la nostra produzione per le applicazioni più correnti nei prodotti meno fini

Se si apre il listino delle grandi case di oli essenziali sintetici e naturali, come Schumuel, Heine, Polak e Schwarze, Roure, Bertrand l'italiana Icmesa e altri vi si trovano eleucati e quotati gli olii artificiali di limone

e di bergamotto.

Ora il consumatore che non si è accorto della erescente deficienza dei prodott che esportiamo, o che la tollera per convenienza economica, finirà per passare al prodotto artificiale e abituarvisi, tanto più che esso migliora ogni giorno alla pari di tutti i prodotti sintetici.

Se pertanto noi, come tutti i fortunati detentori di prodotti naturali, voglimno difendere i postri interessi e tenere quanto più è possibile il vanto



del primato nella produzione di essenze agrumarie, dobbiamo ricordare e dimostrare ogni giorno al consumatore la differenza tra il buon prodotto naturale e l'artificiale accentuando finchè è possibile le differenze, invece di diminuirle

Le essenze naturali sono protette dalla presenza di tracce di numerosissimi costituenti secondari i quali siuggono all'analisi e si nascondono all'affannosa ricerca dell'uomo che vuol rivaleggiare con la natura discoprendo il meccanismo della formazione e della conservazione dei prodotti naturali.

A tali benefici effetti noi dobbiamo appoggiarci per fronteggiare la concorrenza dei prodotti sintetici,

I chimici analisti che vivono in Sicilia si sono preoccupati di evitare che siano confusi tra i prodotti destinati alla esportazione quelli di qualità inferiore, ed alcuni di essi, come il Dott. Bennett ed il Dott. Romeo, hanno elaborato metodi molto interessanti per scoprire e distinguere le essenze a macchina da quelle a spugna, e le essenze fresche da quelle alterate. Ma questi sforzi non possono avere effetto decisivo, perchè se è facile distinguere un'essenza tutta a macchina da una tutta a spugna, identificare una essenza Peratoner, riconoscere un'essenza invecchiata ed alterata, non è altrettanto facile individuare miscele eseguite con criterio, e d'altra parte non è possibile impedire l'esportazione di merce genuina solo perchè prodotta in un modo anzichè in un altro, o perchè leggermente alterata

Il chimico potrebbe classificare e graduare le essenze solo se avesse a sua disposizione uno strumento che fosse capace di identificare e misurare il profumo, come il termometro fa per la temperatura, ed il barometro per la pressione. In questo caso il pubblico potrebbe acquistare il profumo contenuto in un dato peso; ma finchè un profumometro non si conosca, l'analisi avrà sempre una portata limitata ed un campo di applicazione ristretto.

+++

Il problema delle essenze è sostanzialmente nell'accurato controlio della produzione. Certo nessuno penserebbe mai a proibire l'uso delle macchine; ma dobbiamo compiere ogni sforzo per ravvicinare quanto più è possibile le qualità del muovo prodotto a quelle dell'essenza a mano.

Questo problema, vitale per la produzione agrumaria siciliana, ebbe a preoccupare l'Istituto Nazionale delle Esportazioni, ed il Presidente dell'epoca, S. E. Jung, lo segnalò al Consigho Nazionale delle Ricerche.

Con la collaborazione del prof. Cusmano e del dott. Bennett della Ditta Ogston e Moore di Messina fu così elaborato il nuovo procedimento, del quale i presenti hanno certo inteso parlare, e che permette di ottenere essenze anche con le macchine.

Senza entrare nei dettagli ricorderò che l'accoppiamento di una centrifuga separatrice con le macchine di estrazione, e l'aggiunta di un blando mezzo alcalino, di un antisettico e di un elettrolita all'acqua adoperata per l'estrazione, hanno permesso di eliminare le cause delle alterazioni presentate dalle essenze a macchina rispetto a quelle a mano.

Le essenze che si ottengono col nuovo metodo hanno tutti i caratteri di quelle a spugna, e sopratutto sono vicinissime a queste per l'odore gradevole nonché per i requisits di purezza richiesti dalle varie farmacopee.

Il nuovo processo è stato purtroppo elaborato nel periodo più grave



della attuale crisi e non ha avato la diffusione che merita a causa delle dificoltà finanziarie del momento. Ma, sebbene ritardata, è da ritenersi immancabile la diffusione di un procedimento industriale che risolve il problema della produzione a macchina

Un altro ramo della industria della essenza è quello della deterpenazione, la quale concuce a prodetti concentrati pregiatissimi, lasciando come cascame i terpeni che pur hanno im certo valore. La maggior parte dei terpeni ottenati dalla distillazione di buone essenze possiede infatti un profumo talvolta anche superiore a quello delle cattive essenze prodotte a macchina.

Non è da ritenersi in pportuno che il residuo terpenico possa costituire il componente di base per essenze secondarie vendute onestamente come tali. Ma si deve assolutamente impedire con ogni mezzo il perpetuarsi di una frode, per cui spesso tali essenze secondarie vengono adoperate per mescolarle con quelle buone a scopo di falsificazione.

La proposta di denaturare i terpem per impedime la rigenerazione è alquanto pericolosa, in quanto un simile provvedimento potrebbe spingere l'industria della deterpenazione ad emigrare all'estero, dove i terpeni, rigenerati in essenze, costiturebbero sempre un prodotto capace di turbare l'andamento dei mercati. Bisogna perciò essere cauti ad adottare provvedimenti che potrebbero contrastare lo sviluppo di una fiorente attività determinatasi intorno ai nostri olii essenziali specialmente perchè tutto lascia prevedere un avvenire promettente per i processi di deterpenazione,

Prima del 1924 l'esportazione di essenze deterpenate si aggirava attorno ad un valore medio inferiore ai mille chili annuali; nel 1925 si è arrivati a 2700 chili, nel 1927 a 4500 chili, e negli ultimi anni si sono oltrepassati i 5000 chili.

L'esportazione dell'essenza di limone intera è stata invece nel 1932 i due terzi di quella raggiunta nel 1928 con un prezzo unitario pari ad un quinto (da L. 30-35 a L. 6 la libbra). Queste cifre dimostrano in modo indiscutilule quali sono le tendenze dei consumatori. Aggiungerò che una essenza deterpenata, che contiene dal 75 all'80 % di principi ossigenati odoriosi, vale intorno a L. 150 il kg., il che significa che i principi ossigenati attivi del limone allo stato concentrato costano oggi fra le 180 e le 200 lire al chilo.

Nell'essenza naturale intera invece il contenuto medio in composti ossigenati oscilla fra il 7 e l'8 %, in modo che alla quotazione odierna di circa L. 6 la libbra, pari a L. 18 per Kg., i principi ossigenati vengono a ci state tra L. 225 e 260.

I principi odorosi della buccia di fimone costano c'oè meno allo stato concentrato, pur presentando in queste condizioni vantaggi di solubilità e di conservabilità. Questo minor costo corrisponde al valore dei terpeni, e spega tra l'altro il continuo incremento nel consumo dei concentrati.

La deterpenazione delle essenze va pertanto incoraggiata in tutti i modi costituendo essa di per se stessa un mezzo indiretto di difesa del prodotto genumo. Perchè se oggi il residuo terpenico trova troppo spesso imprego come adulterante, col crescere della quantità disponibile sarà più facile trovare e realizzare altre applicazioni convenienti, che lo sottraggano alla funzione poco simpatica di falsificatore, .



Dal punto di vista tecnico la situazione dell'industria delle essenze può pertanto così schematizzarsi. Per assicurare la qualità, occorre lasciare indisturbata la produzione a spugna, e la deterpenazione; studiare intensamente il problema dei terpeni per trovare ad essi sbocchi convementi; abolire, ricorrendo anche a mezz, coercitivi, la cattiva produzione a macchina per incrementare la buona produzione mediante il processo del Consiglio delle Ricerche; agevolare ai produttori rurali l'acquisto degli apparecchi necessari al completamento degli impianti a macchina esistenti; offrire ai produttori una consulenza gratuita, con analisi, consigli, visite, e. col controllo della produzione, controllo obbligatorio e periodico fatto da specialisti ai quali solo deve essere lasciata la responsabilità del rendunento degli impianti nei riguardi della qualità. In altri termini occorre sostituire od aggiungere al controllo della merce in esportazione un rigoroso controllo ed una consulenza tempestiva presso il produttore

Rimane il problema rappresentato dal notevole stock di merce che giace invenduta, una parte della quale è rappresentata da prodotti profondamente alterati, mentre la maggiore proporzione è data da merce mal prodotta. Qui non c'è da fare altro che sottrarre lo stock dal mercato e destinare tali prodotti, dietro giudizio di competenti responsabili, ad usi diversi come si è già fatto per l'essenza del bergamotto.

Un simile provvedimento potrebbe essere giustificato solo dopo che la buona qualità della nuova produzione fosse stata senz'altro assicurata; giac chè sarebbe vano un così duro sacrificio se esso dovesse avere una ripercussione transitoria o nulla, perchè seguito da una rapida ripresa di pessima attività produttiva.

Merita infine di essere ricordata un'industria che conta pochi anni di vita ed alla quale gli industriali si sono dedicati con grande amore la preparazione e lo smercio dei succhi di agrumi commestibili. Sono circa 70 mila quintali di succhi che complessivamente si esportano ogni anno dalla Sicilia.

Non tutti gli impianti dedicati a questa attività lasciano tranquilli dal punto di vista igienico, e spesso anzi l'estrazione è eseguita in condizioni talmente deplorevoli che i succhi — sebbene non subiscano la fermentazione alcoolica, la più appariscente fra le fermentazioni sottostanno ad una serio di alterazioni nel colore e nel gusto che li differenziano molto dai succhi veramente freschi

Sistemato il lato igienico della produzione dei succhi, un'operazione ritengo utile se non necessaria in questo campo: la concentrazione dei succhi. Questa riduce le spese di imballaggio e trasporto e, se non conduce ad una sterilizzazione, porta indubbiamente ad un terreno meno adatto allo sviluppo dei germi, in maniera che bastano piccole quantità di antisettici per avere prodotti perfettamente sterili.

La preparazione dei succhi commestibili assorbe oggi circa 1'8 % dello scarto, e se si riflette che l'industria conta appena una diccina di anni di vita, si può formarsi facilmente un'idea del suo avvenire. In America essa ha raggiunto proporzioni veramente imponenti e dispone di vaste organiz zazioni per la conservazione in frigoriferi e la distribuzione a mezzo di carrifrigoriferi.

În un'altra risorsa ancora troverà certamente sollievo l'industria agrumaria, nella produzione delle sostanze pectiche Queste delicatissime sostanze colloidali, conosciute dal punto di vista chimico da tempo relativamente recente, hanno la proprietà di provocare la gelatinizzazione delle soluzioni zuccherine come fanno le colle e le gelatine, con la differenza che la loro azione si manifesta a freddo Esse permettono perciò la preparazione di marmellate senza l'intervento del calore, e quindi senza cottura delle frutta,

Questa possibilità ha importanza veramente notevole perchè conduce ad economa di aucchero e dà gelatine le quali conservano tutte le proprietà vitaminiche del frutto fresco. La facilità maggiore o minore di diversi frutti a formare gelatine dipende appunto dal maggiore o minore contenuto in pectine.

Queste vengono estratte dai frutti scadenti, sopratutto dalle mele, e sono consumate dall'industria conserviera in proporzioni che vanno contimuamente crescendo.

Anche l'epicarpo del limone ne contiene una quantità notevole (circa il 2 %) e la estrazione non presenta particolare difficoltà. Da anni si importa dall'America una pectina di limone che compete con quelle di mele, ed oggi si è commeiata ad estrarla anche in Sicilia dalla polpa dei frutti privati di essenza e di succo, cioè dal costdetto « pastazzo ».

Una buona gelatina o marmellata richiede normalmente dal 0,5 all'1 % di pectina sul peso delle zucchero umnegati, e percio, se si tien conto che le pectine costano buo a 70-80 lire il chilo, si immagina facilmente quale fonte di utili potrà costituire per l'industria agrumaria la preparazione di sostanze pectiche

Signari,

In questa una esposizione ho avuto soltanto lo scopo di richiamare l'attenzione del pubblico siciliano, che si preoccupa di non lasciare inaridire le fonti di ricchezza della sua isola meravigliosa, sui fattori tecnici che, insieme con la crisi, contribuiscono al disagio di oggi

Mi sorride la speranza che il quadro da me tratteggiato, siecome opera di uno studioso che da lontano guarda e segue l'industria senza partecipare alle ansie e alle lotte di essa, possa aver raggiunto il necessario grado di

Questo studioso, permettetemi di dirlo, vi ha posto però una sua passione, che è la passione di quanti con umido ciglio hanno guardato ed ammirato in terra siciliana l'opera tenace dell'agricoltore il quale ha dato all'auranziacea il terreno adatto, che quasi sembra sia stato trasportato in situ nel cavo delle mani congiunte.

Ebbene, o signori, chi ha ammirato qui, o în Calabria o dall'alto di Ravello nella penisola sorrentina, questo pittoresco disegnarsi dell'ocera prodigiosa în un quadro celestiale, e si è sentito preso da una commozione profonda e duratura, porta chiusa în se una fede che non crolla. La fede delle ill mitate possibilità che sono dischiuse al genio ed alla tenacia di nostra succe.

Guidati dalla volonta del Capo che ha risveghato in noi il desiderio di nostra emancinazione economica e politica, questo genio e questa tenacia sormonteranno agni difficultà



Su proposta dell'on. Razza è stato quindi approvato il seguente ordine del giorno:

« Il convegno, preso atto della relazione Parravano nella quale con i ratici criteri dedotti dalla completa visione tecnica dei problemi dell'agrumicultura, s'impostano tesi risolutive dell'attuale difficile situazione di questa fondamentale branca dell'attività agricola nazionale, chiede che per dare pratica attuazione ai suggerimenti contenuti nella relazione Parravano, la Corporazione dell'Agricoltura in unione con quella dell'Industria e del Commercio, nelle prossime tornate, discutano a sezioni riunite la questione per adottare i provvedimenti necessari nell'ambito della legislazione corporativa creata dal Regime per la difesa della produzione nazionale ed affida al Ministro dell'Agricoltura S. E. Acerbo, che ha presieduta la mostra e il congresso, la realizzazione di questi voti ».



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

Sulla risoluzione numerica di un sistema di equazioni (1)

Mamoria di GABRIELE MAMMANA Ordinario di Austin Infinitesimile unlla R. Università di Caglieri

RINSSUNTO: In questo articolo sono posit i fondamenti, sui quali è possibile istituire procedimenti atti a calcolare, con successive approssimationi, una solusione di un sistema determinato di più equazioni ed incognite consenute in un dominio assegnato.

L. — Premessa - Se f(x) è continua — nell'intervallo (a, b) — e agli estremi a e b assume valori di segno opposto, è sempre possibile, applicando il cosidetto metodo delle secanti, determinare una radice α della equazione:

(1) La presente memoria del Prof. Gabriele Mammana, Ordinario di Analisi infinitesimale nella R. Università di Cagliari, è un cospicuo esempio di ciè che può dare all'indagme di pura matematica l'applicazione di questa alla risoluzione dei problemi forniti dalle Scienze sperimentali e dalla Tecnica. Nella pur breve esistenza dell'e Istituto per le applicazioni del Calcolos, fondato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, non è da ritenersi isolato il sopradetto esempio. Ve ne sono, invero, altri notevoli i quali, con quello, confermano pienamente le aspettative degli assertori della grande uti ità del detto Istituto anche per istituire nuovi e fecondi indirizzi di ricerca di matematica.

Citerò, come altri esemp le move trattazioni che hanno ricevuto presso l'a l'au tuto per le applicazioni del Calcolo » i problemi di propagazione del calore, di propagazione delle onde, di determinazione di autova ori, trattazioni che hanno consentito di conseguire il risultato indispensabile per le Scienze sperimentali e per la Tecnica e, cioè, la effettiva valutazione numerica delle ricercate soluzioni.

Nuove mète, indubbramente, l'attività dell'« Istituto per le applicazioni del Calcolo» assegnerà alle ricerche di Matematica; esse sgorgheranno copiose dal compito, bene spesso difficilissimo, che deve asso, vere l'Istituto, di conseguire le soluzioni
dei problemi ad esso proposti non soltanto dal puro pinto di vista esistenziale, ma
anche da quello de la valutazione numerica di esse soluzioni con un maggiorato errore
di approssimazione,

MAURO PROPE

Directore lell Estitute per le applicazioni del Calculo



$$f(x) = 0,$$

contenuts in (a, b). (2),

Questa radice a viene determinata come ente di sepurazione di due successioni monotone separate e contingue, i cui elementi si calcolono assai semplicemente. Pertanto il menzionato metodo ci dà mezzo anche di avere valori approssimati di a e con quella approssimazione che si vuole. (*).

Notismo ancora che col metodo o procedimento delle secanti si perviene sempre alla determinazione di un'unica soluzione della (1), anche nella ipotesi che nell'intervallo (2. b), siano contenute più soluzioni della (1) etessa.

Si può talvolta pervenire alla determinazione di una radice della (1), e al calcolo di valori approssimati di essa, applicando alla (1) medesima la nota regola di Newton per risolvere numericamente una equazione algebrica.

L'applicazione di questo secondo metodo richiede, però, a differenza di quanto avviene col primo, delle restrizioni relativamente alla funzione f(x), che qui non interessa precisare.

Comunque il procedimento delle secanti, la regola di Newton, e i molti altri metodi che, come vedremo più avanti, è possibile istituire, consentono sempre di risolvere una equazione del tipo (1), o per lo meno di determinare qualcuna delle sue radici (*), e contemporaneamente di calcolare valori approssimati di quest'ultima con quella approssimazione che si desidera,

Non altrettanto possiamo affermare relativamente alla risoluzione numerica di un sistema determinato di più equazioni ed incognite

Non abbiamo, in altri termini, allo atato attuale criteri sicuri atti a culcolare, ad escapio, una soluzione di due equazioni e due incognite, del tipo cioè:

(2)
$$\begin{cases} \Psi (x, y) = 0 \\ \psi (x, y) = 0 \end{cases},$$

contenuta nel dominio R del piano, nel quale le funzioni: ψ (x, y) e ϕ (x, y) si suppongono continue ed, eventualmente, a derivate parziali continue.

Il problema relativo alla risoluzione numerica di un sistema di equa zioni è, d'altra parte, multo importante — specialmente dal punto di vista

⁽¹⁾ Cfr G. Mammata: Lemma fondamentale per il carcolo approximato delle radici di una equazione. Rend. Circolo Matematico di Palermo, T. XIVII, anno 1923, e G. Platone: Sul metodo dei fentativi etc. Hend. Circolo Matematico di Palermo, T. I.V. anno 1931

⁽²⁾ Quest'ultima affermazione te ricamente esulta, dal punto di vista pratico è discutibile. Cft. al riguardo G Manmana I, al esservazione fun e.

⁽³⁾ Parlando di radici o sofrzione, intendiamo sempre rifer rei a radici rea i,



delle applicazioni — per potersone disinteressare, e l'Istituto per le applicazioni del Calcolo, recentemente fondato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, richiamò su di esso, giustamente preoccupato, l'attenzione del matematici, perchè se ne cercasse una soluzione, la quale venisse a colmare un i grave lacuna.

Al riguardo porrò, în questa memoria, i fondamenti, sui quali è possibile istituire procedimenti atti a calcolare, con successive approssimazioni, una soluzione di un sistema determinato di più equazioni e incognite, contenuta in un dominio assegnato.

Premetterò auche, per una migliore intelligenza di questa trattazione, alcune considerazioni, di carattere critico su un ipotetico metodo, general mente suggerato, per risolvere numericamente un sistema, e sui metodi già adoperati per la risoluzione numerica delle equazioni.

2. — Critica dei metodi di approssimazione successiva. — Un procedi mento da prendere eventualmente in considerazione per risolvere numericamente particolari sistemi di equazioni, suggerito da qualche autore (* a potrel be essere quello che proviece dall'estensione, ai sistemi, della regola di Newton, afruttata, come abbiamo sopra accennato, per il calcolo di una radice, già separata, di equazioni particolari. Illustriamo questo procedi mento.

Si consideri, ad esempio, un sistema del tipo (2), e diciamo: σ_i e σ_j le saperticie aventi per equazioni, rispettivamente:

$$z = \varphi(x, y), \qquad z = \varphi(x, y).$$

Supportemo: $\Psi(x,y)$ e $\psi(x,y)$ continue e a derivate parzinli continue nel dominio rettangolare B_n del quide $P^{(0)}(x^{(0)},y^{(0)})$ sia un punto fissato ad arbitrio. Indichiamo con $Q_1^{(0)}$ e $Q_2^{(0)}$ i punti di coordinate: $x^{(0)},y^{(0)},\Psi(x^{(0)},y^{(0)},e^{(0)},y^{(0)},\Phi(x^{(0)},y^{(0)},g^$

Assumiamo questo punto P⁽¹⁾ — nell'ipotesi che esso appartenga ad R come prima approssimazione di una soluzione del sistema (2), o, comspesso diremo, di uno sero del sistema dello finizioni (3)

Partendo da I⁽⁴⁾ e oricemdo in modo i nalogo si perverrà eventualmenti a un secondo prato I⁽²⁾, the potrà auche esso appartenere ad R, nel qual caso verrà chiamata seconda approssimazione, etc. Da questa acconda approssimazione al passerebbe ad una terza, a una quarta, e così via, ove sarà possibile, indefiniti mente.

⁽⁴⁾ Ufr. Encyclopedia delle Matematiche Etimenturi, Vol. I. articolo di O. Nice Pri



Le coordinate di P⁽⁻¹⁾ si espranciso in funzione di quelle di P⁽ⁱ⁾, per mezzo delle seguenti formule:

$$\mathbf{z}^{(i)} = \mathbf{z}^{(i)} = \frac{\mathbf{p} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right) - \mathbf{p}_{3}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)}{\mathbf{p}_{x}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right) - \mathbf{p}_{y}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)} = \frac{\mathbf{p}_{x}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right) - \mathbf{p}_{y}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)}{\mathbf{p}_{x}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right) - \mathbf{p}_{y}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)} = \frac{\mathbf{p}_{x}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right) - \mathbf{p}_{y}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)}{\mathbf{p}_{x}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right) - \mathbf{p}_{y}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)} = \frac{\mathbf{p}_{x}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right) - \mathbf{p}_{y}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)}{\mathbf{p}_{x}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right) - \mathbf{p}_{y}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)} = \mathbf{p}_{x}^{\prime} \left(\mathbf{P}^{(i)}\right)$$

dalle quali possiamo volo dedurre che: se le succession, x^n e y^n , posto che esistano, risultano convergenti, e se, posto: $P = \lim_{i \to \infty} P^i$, si verifica anchi:

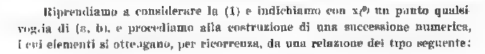
allera il punto P è uno zero del sistema (3).

E' ovvio che nulla ci autorizza, ove non si impongano restrizioni alle $\phi(x,y) \in \psi(x,v)$, ad affermare la esistenza delle successioni (4) e la relativa loro convergenza. Nè può altresì affermarsi, nell'ipotesi che la esistenza delle menzionate successioni sia assicurata, che tutti i punti limiti della successione dei punti $P^{(i)}$ siano altrettante soluzioni del sistema (2).

Pertanto l'applicabilità del descritto procedimento richiede mua parti colarizzazione delle funzioni (3), tale, da avere assicurata: 1° la esistenza delle successioni (4) (cosa questa certamente non immediata, e probabil mente non semplice); 2° la convergenza delle successioni medesime, a meno che non si riesca a dimostrare che i punti hanti della successione dei punti P⁽ⁱ⁾ siano zeri del sistema delle (3). Ma anche quando si rinscisse a stabilire tutto ciò si verrebbe a risolvere il problema, relativo alla risoluzione numerica di un sistema di equazioni, solo in casi particolari.

Barà opportuno, quindi, cercare, per altra via, di raggiungere la soluzione del problema medesimo.

Ma prima voghamo accentare ad alcuni inconvenienti cui si va meontro quando si procede alla effettiva risoluzione numerica di una sola equazione, applicando uno dei metodi di approssimazione successiva menzionati in principio, o quello più generale di cui diremo ir seguito, inconvenienti che rileva colui che, avendo da operare su numeri e non su simboli, abbia da approssimare una radice di una data equazione



(5)
$$x^{(i+1)} = x^{(i)} - \frac{f(x^{(i)})}{A^{(i)}}$$
, $i = 0, 1, 2, ...$

dove con $\chi(0)$ abbiamo designuto un numero dipendente da $\chi(0)$ e scelto in ma niera che la successione delle $\chi(0)$ risulti timitata, e tale da realizzare le due condizioni:

- a) il numero $x^{(l+1)}$ sia sempre contenuto, come $x^{(l)}$, nell'intervallo (a,b).
- b) la successione (x0), risulti convergente
- Il limite di x h sarà allera, ovviamente, una radice della (1).

Il metodo di Newton e quello delle successive secanti conducono a particolari successioni del tipo (5). Col metodo di Newton si perviene a una auccessione per la quale $^{(0)} = f'(x^{(0)})$; e col metodo delle secanti a quella per cui $x^{(0)}$ è il valore del rapporto incrementale di f(x) relativo al punto $x^{(0)}$ e ad un altro determinato panto $x^{(0)}$ precedente $x^{(0)}$

Dalla (4), specializzando le χ^0 , si possono ottenere quanti metodi di approssimazione si vogliano

Ogni elemento $\mathbf{x}^{(i)}$ della successione (5) di rappresenta un valore approssimato di una radice della (1).

Tutti questi metodi presentano però, come ho dianzi accennato, un in conveniente inti'altro che trascurabile dal punto di vista della pratica. E cioè: le successive approssimazioni $\mathbf{x}^{0.11}$ di una radice della (1), risultano generalmente affette da errore, errore dovuto al fatto che non è possibile, in generale, e soprattutto quando la $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ non è razionale, avere per $\mathbf{f}(\mathbf{x}^0)$,

per
$$\Lambda^{(0)}$$
 e quindi pel supporto $\frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(0)})}{\mathbf{x}^{(0)}}$, che valori approssimati.

Si rende, pertanto, necessario per ogni elemento della successione il calcolo di un limite supersore del relativo errore di approssimazione; ciò che complica, naturalmente, e rende poco efficace e soprattutto poco rapido il metodo

L'inconveniente in parola acquista proporzioni gravi, sempre dal punto di vista deda punton, quan lo pel culcolo dei valori di x⁸⁺¹¹ si abbia da ese guire nua divisione fra termini che tendono simultaneamente a zero al creserre di i, crò che, in generale, na biogo quando si applica il metodo delle secunti (*). Un'approssimazione molto spirita, in questi casi, potrebbe, se non si hanno particolari accorganeati, (il che praticamente non è facile) allo namero il vece che avvictuare alla redice

Dal punto ci vista della pratica, qui di, è preferdile sostiture gi pro

(5) I fr. al rigin do G. Mammana, I r. osservazione,



cedimenti, cosiddetti rapidi, di Newton e delle secanti, un procedimento per il quale le successive approssimazioni $\mathbf{x}^{(i+1)}$ potessero otteneral con tutta esattezza.

Ciò, nell'ipotesi di una equazione, si può sempre realizzare, ad esem pio, nel seguente modo.

Assumere come prima approssimazione di un radice della (1), contenuta in (a, b), il punto medio, x_i , di (a, b), come seconda approssimazione il punto medio, x_i , di quello dei due intervalli (a, x_i) e (x_i b) agli estremi del quale la f(x) assume valori di segni opposti, e così via.

E' ovvio che una tale auccessione risulta convergente e che il relativo limite è uno zero di f(x); essa potrà eventualmente avere una convergenza meno rapida di quelle provenienti dai metodi menzionati, ma presenta il vantaggio, notevole rispetto a queste ultime, che i suoi elementi possono aversi con tutta esattezza.

Portroppo però, un metodo del genere, che oserci dire ideale, non è suscettibile di estensione al caso di un sistema di equazioni, non avendosi allo stato attuale — se non in casi estremamente particolari — criteri semplici, o meglio di facile applicazione (e per quanto io sappia neanche di difficile applicazione), che permettano, così come avviene per le equazioni singole, di stabilire se un dominio, per esemplo rettangolare, contlene o no zeri di un sistema assegnato.

Ritornando ancora alle equazioni singole, osserviamo che l'inconveniente di cui sopra si potrebbe in certo senso mitigare, se si riuscisse a costruire, ad esempio, una successione del tipo (5) nella quale $\Lambda^{(i)}$ fosse costante al variare di 1; chè, in tal caso, l'errore di cui eventualmente verrebbe ad essere affetto $\mathbf{x}^{(i+1)}$ dipenderebbe soltanto da quello eventuale di f ($\mathbf{x}^{(i)}$) e non simultaneamente da questo e da quello di $\Lambda^{(i)}$.

Orbene, possiamo dimostrare che: è sempre possibile assegnare un numero H positivo tale che, se Λ è un qualsiroglia numero soddisfacente alla limitazione:

la successione x(1+1), i cui elementi si ottengono dalla relazione ricorrente:

(6)
$$\mathbf{x}^{(i+1)} =_{\mathbf{x}} \mathbf{x}^{(i)} - \frac{\mathbf{f} (\mathbf{x}^{(i)})}{\Lambda}$$

rualla formata de numeri contenuti in (a, b), e inoltre convergente.

L'importanza di questa proposizione è notevole soprattutto perchè essa è suscettibile, come verificheremo, di estensione ai caso dei sistemi.

3. — Lemmi fondamentali per il culcolo approssimativo delle soluzioni di equazioni e di sistemi.

Lemma. I — Per la funzione F(x) continua e a derivata continua nell'intervallo (a, b), si abbia iri numpre: $F(x) \ge 0$, e H ala il massimo di



F'(x) in (a, b). Segme: so $x^{(0)}$ è un qualsiroglia punto di (a, b), $c \wedge u$ a numero pontiro maggiore o egnale ad H, nell'intorno di centro $x^{(0)}$ e raggio , non vadomo zeri della funzione F (x).

Commeramo col notare che F'(x)| rappresenta la tangente goniometrica dell'angolo scuto Θ che la taugente alla curva Γ , di equazione: y = F(x). nel punto (x, F(x)), forma con l'asse delle x. Posto quindi :

$$tg \in \mathbb{F}'(x)$$
,

avremo che: fg g al variare di x in (a, b), varia in mode continuo mantenendesi sempre maggiore o egunte a zero e minore o egunte ad H. Supponiamo in un primo tempo 1 > H.

Sia x⁽⁰⁾ un pinito di (n, b), comunque fissato, ed a il segmento di equa zione:

$$\overline{Y} = F\left(x^{(0)}\right) + (X + x^{(0)}) + , \qquad \text{per } x^{(0)} \leq X \leq x^{(0)} + \frac{|F||x^{(0)}|}{\lambda} \ ; \qquad {}^{\bullet})$$

orbene, il segmento », fatta eccezione del punto $P_{\phi}\left(\mathbf{x}^{(0)}, \mathbf{F}\left(\mathbf{x}^{(0)}\right)\right)$, non ha altii panti in comune con F. In caso contrario, invero, ove cioè un punto $P(x, F(x)), x \ge x^{(0)}$, fosse comme ad x e a Γ , ed x fosse quindi una corda di Γ , dovrebbe esistere un punto $\overline{P}(\overline{x}, F(\overline{x})), x^{\bullet} < \overline{x} < x$, di Γ nel qualla tangente a l' stessa risulterebbe parallela ad a, e conseguentemente aversi :

$$F'(x_\ell \implies x_\ell,$$

ciò che è assurdo, avendosi per ipotesi sempre: $|\mathbf{F}'|(\mathbf{x})| < \lambda$.

Ne segue che il ramo della curva Γ a destra della retta $\mathbf{x} = \mathbf{x}^{\scriptscriptstyle (0)}$ risulta tatto esterno (il punto Po escluso), al triangolo 🛆 di vertici : Po (xº, 0) , e $(\mathbf{x}^{(0)}+\frac{\mathbf{F}\left(\mathbf{x}^{(0)}\right)}{2}$, 0); oppure futto interno ad esso. Ma non può presentarsi la seconda alternativa; avremo, invero, per le ordinate y e Y di l' ed s corrispondenti a uno stesso punto x a destra di x⁽⁰⁾ e prossimo a x⁽⁰⁾, rispettivamer te :

$$\dot{y} = F(x^{(0)}) \pm (\ddot{x} - x^{(0)}) |F'(\ddot{z})|_{+} \text{ thre } ; |x^{(0)}| < \ddot{z} < \dot{x};$$

$$\dot{Y} = F(x^{(0)} + (\ddot{x} - x^{(0)}) |Y|$$

da cui, per essere A > F'(5), :

⁽⁶⁾ Not incluse its question of $F(x^{(0)}) > 0$,



il punto (x,y)è, pertanto, esterno a Γ , ed esterno a \triangle sarà conseguentemente il ramo di curva Γ di cui sopra.

L'intervallo:
$$\left(\mathbf{x}^{(0)},\ \mathbf{x}^{(0)}+\frac{\mathbf{F}\left(\mathbf{x}^{(0)}\right)}{\lambda}\right)$$
, è quindi privo di seri di $\mathbf{F}\left(\mathbf{x}\right)$.

In mode analogo si prova che nessuna radice dell'equazione : F (x)=0, può essere contenuta nell'intervalio : $(x^{(0)}-\frac{F(x^{(0)})}{\lambda})$, $x^{(0)}$.

Il numero positivo χ può sceghersi ad arbitrio purchè maggiore di H, avremo, quindi, posto che χ sia un qualsivoglia punto interno all' intervallo $\left(x^{(0)} - \frac{F\left(x^{(0)}\right)}{H}\right)$, $x^{(0)} + \frac{F\left(x^{(0)}\right)}{H}\right)$:

La F(x) dunque nell'interno di quest'ultimo intervallo si conserva sem pre maggiore di zero, potrà annullarsi eventualmente soltanto in uno o in entrambi gli estremi. Il nostro lemma è così dimostrato.

Come, mediante questo lemma, si possa assegnare un criterio che permetta di stabilire se a destra (a sintstra) di un punto qualsiasi di (a, b), vi sia uno zero per la F(x), e, nel caso affermativo, di determinarlo o di approssimarlo, è cosa facile; basterà, invero, considerare la successione \mathbf{x}^{n+1} i cui termini si ottengano successivamente dalla seguente formola ricorrente (ad esempio, per lo zero eventuaje a destra di $\mathbf{x}^{(n)}$):

(7)
$$x_{0+1} = x_0 + \frac{E(x_0)}{H}$$
.

Questa successione è monotona crescente e quindi regolare. Dovrà dunque necessariamente verificarsi una delle tre seguenti eventualità:

- 1) per un certo valore finito di i, $\mathbf{x}^{(t+1)}$ risulta meggiore di b, nel qual caso si potrà concludere senz'altro che a destra di $\mathbf{x}^{(t)}$ non si hanno radici per la $\mathbf{F}(\mathbf{x}_1 = \mathbf{0})$
 - 2) per un valore finito di i, si ha: $F(x^{(i)}) = 0$, caso fortunato
- 3) la (7) è una successione vera e propria di infiniti termini limitata. In tal caso il limite a di $x^{(\pm 1)}$ per $i * \infty$ è radice di F(x) = 0.

Nella pratica conviene, quando per esempio si sappia che fra i due punti $\mathbf{x}^{(0)}$ e $\mathbf{x}^{(0)}$ cade una e mia sola radice di $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$, prendere in considerazione sin ultanemierte le due successioni separate e contigue determinate dalle segmenti formule ricorrenti :

$$x^{n+1} = x^{n} + \frac{F(x^{(i)})}{H} : \quad \overline{x}^{n+1} = x^m - \frac{F(x^{(i)})}{H} \; ,$$



delle quali l'elemento, a, di separazione, è lo zero di F(x), compreso fra $x^{(0)}$ e $x^{(0)}$, mentre la differenza : $x^{(0)} - x^{(0)}$ ei dà un limite superiore dell'errore di approssumazione dello stesso zero.

Relativamente alle funzioni di più variabili sussiste il seguente lemma che porremo a fondamento di una teoria per la risoluzione numerica di un sistema di equazioni Ci limiteremo al caso di due variabili (*).

Lemma II. — Nel supposto che la Φ (x,y) sia continua e a dorivate continue nel dominio rettangolare R, e che ivi si abbia sempre : Φ $(x,y) \geqslant 0$, detti : K il massimo di $\sqrt{[\Phi'_{\times}(x|y)]^4 + [\Phi'_{\times}(x|y)]^4}$ in R, Λ un qualsivoglia numero maggiore o equale a K, e $P^{(0)}$ un punto di R comunque fissato, segue : nell'interna di centro $P^{(0)}$ e raggio uguale a $\frac{\Phi}{\Lambda}$ non vi sono zeri della Φ (P) — Φ (x,y), a mena che, si intende, non si abbia : Φ $(P^{(0)})$ — 0.

Cominciamo col notare che, fissato comanque il punto P (x,y) di B, il numero $\sqrt{[\Phi'_x](P)]^4} \rightarrow [\Phi'_y](P)]^2$ rappresenta la tangente dell'angolo acuso, sezione retta del diedro formato dal piano x y e dal piano x tangente alla superficie S di equazione: $x = \Phi$ (x,y), nel punto Q di coordinate: x, y, Φ (x,y). A quest'angolo intenderemo sempre riferirei con la frase: « angolo del piano tangente in Q a S col piano x y ».

Sia $Q^{(0)}$ il punto di S di coordinate $x^{(0)}$ $y^{(0)}$, Φ $(x^{(0)}$ $y^{(0)})$; e P(x|y) un punto del piano x|y, scelto comunque sulla periferia del cerchio di centro $P^{(0)}$, e raggio $\rho^{(0)} = \frac{\Phi(P^{(0)})}{\lambda}$. Supportemò anche qui, in un primo tempo, $\lambda > H$.

Orbene, nelle nostre ipotesi, il segmento r di estremi $Q^{(0)}$ e P oltre a $Q^{(0)}$ non ha altri punti in comune con S. Supponiamo, invero, il contrario, che, cioè, un punto Q $(x, y, \Phi$ (x, y)) distinto da $Q^{(0)}$, appartenga ad r, e diciamo τ la curva sezione di S e del piano — normale al piano x y — determinato dai punti $P^{(0)}$, $Q^{(0)}$ e P. Questa curva τ è regolare, r il segmento $Q^{(0)}$ \tilde{Q} ne è una corda ; esisterà pertanto un punto di τ : \tilde{Q} $(x, y, \Phi$ (x, y)) interno all'arco $Q^{(0)}$ Q, nel quale la tangente τ a τ stessa risulta parallela ad $Q^{(0)}$ Q, e quindi ad r.

Il segmento r forma col piano x y un angolo aento la cui tangente è agrade a Λ , ne segme che acche la tangente dell'angolo acato ω che $\hat{\tau}$ forma col piano x y è uguale a χ .

Sia $\overset{*}{\pi}$ il pamo tangente a S nel punto $\overset{*}{\mathbf{Q}}$, questo piano contiene $\overset{*}{\tau}$, e forma col piano x y un angolo acuto, $\overset{*}{\phi}$, maggiore o eguale a $\overset{*}{\omega}$, consegue :

$$\sqrt{\| \Phi_{x}^{\prime}(x,y) \|^{2}} + \| \Phi_{y}^{\prime}(x,y) \|^{2} = tg \| \Phi > tg \| = 1$$

(*) Il leman è però suscritti ile di estersione al enso generale



ciò che è assurdo, avendosi, per ipotesi:

$$\chi > K$$
.

Dalle suesposte considerazioni deduciamo, con ragionamento del tipo di quello fatto a proposito del lemma I, che nessun punto di 8 può essere contenuto nell'interno del triangolo $P^{(0)}$ Q $^{(0)}$ P, e che pertanto il seg mento $\Gamma^{(0)}$ P non contiene punti di zero della Φ (x, y) $(^7)$. E ora se osserviamo che P à un punto qualsiasi della periferia del cerchio C di centro $\Gamma^{(0)}$ e raggio $\phi = \frac{\Phi P^{(0)}}{\Lambda}$, potremo concludere che ogni eventuale soluzione della equazione.

$$\Phi (x, y) = 0$$

è esterna al detto cerchio. In ogni punto P di C avremo quindi ; $\Phi(P)>0$. Sia $C^{(0)}$ il cerchio di centro $P^{(0)}$ e raggio : $\rho^{(0)}=\frac{\Phi(P^{(0)})}{K}$, $e^{-P^{(1)}}$ un punto qualunque interno a $C^{(0)}$. Dalla relazione : $P^{(0)}P^{(1)}<\rho^{(0)}$, segue: $K<\frac{\Phi(P^{(0)})}{P^{(0)}P^{(1)}}$ assumiano come valore di Λ il numero : $\frac{\Phi(P^{(0)})}{P^{(0)}P^{(1)}}$. Il cerchio C, di cui sopra, di centro $P^{(0)}$ e raggio corrispondente a questo valore di Λ conterrà, allora, $P^{(1)}$, e si avià conseguentemente: $\Phi(P^{(0)})>0$.

Possiamo dunque concludere che ogni eventuale punto di zero di ϕ (P), non può essere interno al cerchio $C^{(0)}$, ciò che prova l'asserto contenuto nel nostro secondo lemma.

Osservazione. — L'ipotesi della continuità delle derivate parziali di Φ (P) in $\mathbf R$ à intervenuta, nella nostra dimostrazione, unicamente per poter affermare l'esistenza del massimo *finito* della finizione: $\sqrt{[\Phi'_{\mathbf x}(\mathbf P)]^2 + [\Phi'_{\mathbf x}(\mathbf P)]^2}$. Il nostro lemma II pero continua a sussistere, come è chiaro, suche se noi

P(0) Q(0) some externi al triange o P(0) Q(0) P.

^{,7)} Nel photo della curva γ assambano la PoP come asse delle x nel verso che va da I'(0) a P e per asse delle y una retta perpendico are a PoP orientata come l'asse delle x. Per la curva γ, allora, si realizzano tutte le condizioni poste per la curva I' di cui al lemma I. Le considirazioni fin qui fatte el consentano di affermare— come al lemma I che fi ramo di γ a destra della cetta P(0) Q(0) dovra riuscire tutto contennto nel triangolo P(0) Q(0) P, oppure tutto esterno— il punto Q(0) eccettuato— a tale triangolo. Ma non può realizzarsi la prima ipotesi, invero, cia P' un punto del segmento P(0) P prossimo a P(0), Q' il punto corriepondente di γ, ed L il punto in cui la normale per P' alla P(0) P, sega il segmento r di estrem. Q(0) e P

If $L = \overline{P^{(0)}} Q^{(0)} = A P^{(0)} P' = \Phi (P^{(0)}) = A P^{(0)} P'$, laddove per la distanza: If $Q = \Phi(P')$ is har $\Phi(P') = \Phi (P^{(0)}) + P^{(0)} P'$ tog w, con w avendo indicato l'angola neut i che la tangente A > A > A > B > B, we consequentemente: A > A > B > B. For the point A > B > B is well altro punto A > B > B. For the point A > B > B is well altro punto A > B > B. For the point A > B > B is well altro punto A > B > B.



alla quotesi della continuità delle menzionate derivate in B., sostituiamo l'altra — meno restrittiva — che esse derivate, in tutto R si mantengano finntate Analoga osservazione vale anche relativamente al lemma I.

4. — Gli zeri delle equazioni e dei sistemi di equazioni come punti limiti di determinate successioni di punti. — Limiteremo la nostra trattazione, per brevità, soltanto ai sistemi di due equazioni e incognite, potendosi la trattazione relativa alle equazioni, ritenersi sempre caso partacolare di quelli dei sistemi.

Riprendumo dunque a considerare il sistema di equazioni (2), poniamo:

(8)
$$z = \Psi(x, y) = \Psi^2(x, y) + \phi^*(x, y)$$

e chiannamo o la superficie rappresentata analiticamente dalla (8).

Gli zeri evenetaali del sistema (2), contenuti in R sono quelli e soltant quelli della funzione Ψ (x, y) = Ψ (P); di più questa funzione Ψ soddista tutte le condizioni per potere ad essa applicare il lemma II.

Sia \ un numero positivo maggiore o eguale al massimo di

$$\not\mid [\Psi'_{\pi}(P)]^{\sharp} + [\Psi'_{\pi}(P)]^{\sharp}$$

in R, e $P^{(0)}(x^{(0)}, y^{(0)})$ un parto qualsusi di R; per fissare le idee, $P^{(0)}$ sia, ad esempio, il punto estremo inferiore di R.

Indebiano con $C^{(0)}$ il cerchio di centro $P^{(0)}$ e raggio $\rho^{(0)}=\frac{1}{\sqrt{-1}}\Psi$ ($P^{(0)}$, e con $\alpha^{(0)}$ Parco della periferia di questo cersano contenuto in R.

Un punto $\overset{\bullet}{\mathbf{P}}_{i}$ zero eventuale di Ψ (P), ènesterno al dominio (quadrante, prodotto di $\mathbf{C}^{(0)}$ ed \mathbf{R}_{i} o è contenuto in $\mathbf{z}^{(0)}$.

Su $x^{(0)}$ fissianto con assegnata legge (contanque assegnata) un punto $P^{(1)}$. Ad esempio, $P^{(1)}$, sia il punto di $x^{(0)}$ in cui la z del piano tangente a x in $Q^{(0)}$ $(x^{(0)}, y^{(0)}, y^{(0)}, y^{(0)})$ sia minima, e, ove non risulti $\Psi(P^{(1)}) = 0$, descri

viamo il cerelno $C^{(i)}$ di centro $P^{(i)}$ e raggio $\rho^{(i)} = -\frac{1}{\chi}$ Ψ ($P^{(i)}$). Con $\pi^{(i)}$ de signiamo l'arco di questo cerchio contenato in B e non interno a $C^{(i)}$.

Su $a^{(1)}$ o sull'insieme costituito da $\mathbf{z}^{(1)}$ e dalla parte di $\mathbf{z}^{(0)}$ non interno a $\mathbf{C}^{(1)}$, fissimno come prima, un punto $\mathbf{P}^{(2)}$ etc. Consideriamo il cerchio $\mathbf{C}^{(2)}$

di centro $\mathbf{P}^{(3)}$ e raggio $\varrho^{(2)} = -\frac{1}{4} \cdot \Psi \left(\mathbf{P}^{(2)}\right)_{\!\!1}$ e cesi via.

Orbent verificheremo che i punti limiti della successione di punti $P^{(i)}$ i = 0, 1, 2, . . so io zeri della Ψ (P) e quindi del sistema (2) (8).

⁽a) Posto, naturalmente, che con talo procedimento non si pervenga mai si u punto $\mathbb{R}^{(j)}$ che sia zero di \mathbb{R}^{j} .



Osserviamo. — Ciò ei surà utile în seguito; $\mathbf{P}^{(i)}$ è un punto non interno tanto a $\mathbf{C}^{(0)}$ quanto a $\mathbf{C}^{(1)}$, e in generale $\mathbf{P}^{(i)}$ è un punto non interno a ma senno dei cerchi $\mathbf{C}^{(j)}$ di induce $j \leq 1$.

Sia $\tilde{\mathbf{P}}$ un punto limite di \mathbf{P}^0 . Se $\tilde{\mathbf{P}}$ non è zero di Ψ (P), si dovrà avere:

$$\Psi_{-}(P) > 0$$

ma ciò è ascardo. In questo caso infatti, posto: $1=\frac{\Psi\left(\mathring{P}\right)}{2}$, esisterà, a cansa della supposta continuità di $\Psi\left(P\right)$ in \mathring{P}_{i} un intorno \mathring{J} di \mathring{P} su B_{i} il cui raggio diremo \mathring{p}_{i} in ogni panto P del quale sarà: $\Psi\left(P\right)>\xi$.

Sia $\overline{\mathbb{C}}$ un cerchio di centro $\mathring{\mathbf{P}}$ e raggio $\mathbf{r} < \left\{ \begin{array}{c} \mathring{p} \\ 1 \end{array} \right\}$, in ogni punto \mathbf{P} di \mathbb{C} avremo ancora : $\Psi\left(\mathbf{P}\right) > l$, d'altra parte per essere $\mathring{\mathbf{P}}$ punto limite della successione $\mathbf{P}^{(t)}$, esisterà un punto di tale successione, $\mathbf{P}^{(t)}$, contenuto in $\overline{\mathbb{C}}$ distinto da $\mathring{\mathbf{P}}$. Il cerchio $\mathbb{C}^{(t)}$, di centro $\mathbb{P}^{(t)}$ e raggio $\mathbb{P}^{(t)} = \frac{\Psi\left(\mathbf{P}^{(t)}\right)}{\lambda} > \frac{l}{\lambda}$, associato a questo punto, contiens $\overline{\mathbb{C}}$ nel proprio interno; ma per quanto

associato a questo punto, contiens $\overline{\mathbb{C}}$ nel proprio interno; ma per quanto sopra abbiamo osservato, ogni punto \mathbb{P}^0 di indice i > v è fuori dell'intorno su \mathbb{R} di centro $\mathbb{P}^{(s)}$ e raggio $\rho^{(s)}$, ne segne che tutti i punti della successione $\mathbb{P}^{(t)}$, di indice i > v devono risultare esterni a \mathbb{C} , e ciò è in contraddizione con quanto abbianto ammesso, che fosse, cioè, $\hat{\mathbb{P}}$ punto limite di $\mathbb{P}^{(t)}$.

La grande arbitrarietà che abbinmo nella scelta dei punti P(i) con sente, come è chiaro, di istituire procedimenti vari atti a determinare soluzioni del nostro sistema, e soprattutto a circoscrivere il campo dove que ste soluzioni possono cadere.

Ogul successione di punti P⁽⁰⁾, costruita con legge analoga a quella sopra descritta, e che sia înoltre regolare — e però nelle nostre ipotesi auche convergente — ha come limite uno zero del sistema delle (3).

Ma vogliamo mettere in rilievo anche una circostanza di interesse pra tico,

Se noi fermiamo un poco la nostra attenzione sulla dimostrazione del superiore teorema, el convinceremo subito come per la determinazione di una successione di pinti del tipo sopra menzionato, la conoscenza del valore esatto della Ψ (Γ) nel pinto $\Gamma^{(i)}$, (valore che di serve pel calcolo del raggio $\rho^{(i)}$) non è essenziale.

Le conclusioni del sopra esposto teorema permangono inalterate anche quando al valore contto di Ψ ($\mathbf{P}^{(t)}$, si sostituisca un numero positivo qualsiasi inferiore a Ψ ($\mathbf{P}^{(t)}$) stesso.

Questa circostanza, ripeto, ha importanza notevole pratica, quando si



pensi che il calcolo del valore esatto di una funzione in un punto è, in generale, impossibile, e che per la determinazione di un valore di essa, con assegnata approssimazione, si incontrano, in pratica, difficultà tutt'altro che lievi.

Queste ultime cons.derazioni si potranno anche utilmente sfruttare nel caso di un sistema di due equazioni come quello considerato, per circoscrivere rapidamente, per esempio, con metodo grafico — col compasso il campo dove possono cadere le soluzioni.

Circa l'efficacia più o meno grande dal punto di vista pratico, dei proredimenti qui ideati per la risoluzione numerica di un sistema di equa zioni, la risposta l'attenderemo dall'Istituto per l'applicazione del Calcolo che potrà sperimentare i procedimenti medesimi

Ulteriori affinamenti potranno essere richiesti ed eventualmente suggeriti dal tecnico, al quale, non è improbabile, potranno presentarsi natural mente

Comunque pur senza questi eventuali affinamenti riteniamo di aver fatto lavoro utile anche per le applicazioni



Antonio Garbasso

Riassunto: Il Prof Giberto Bernardini, rievoca in queste pagne la carriera scientifica del compianto Senatore Prof. Antonio Garbasso. Presidente del Comitato per la Fisua al Consigho Namonale delle Ruerche già commemorato dal Prof. Ugo Bordoni nel numero precedente di questa rivista. In appendice allo scritto del Prof. Bernardini è pubblicata la relazione che nel 1918 accompagnava la deliberazione con la quale la R. Accademia Namonale des Linces assegnava al Prof. Garbassa il premio reale di fisica.

Antonio Garbasso è morto il 14 marzo 1933 nella casa sua, guardata dai cipressi e dagli ulivi, vicino a quell'Istituto, altrettanto suo, ch'Egli aveva voluto far costruire sul colle dove l'iniziatore del pensiero scientifico moderno aveva chiuso i suoi giorni.

Nato a Vercelli il 16 aprile 1871 studiò a Tormo e qui si laureò nel 1892 in Scienze Fisiche e Matematiche

Il lavoro di laurea, a Sulla luce polarissata circolare e in particolare sulla sua velocità nei messi dotati di potere rotatorio magnetico) che mostra già quel senso di equilibrio e proporzione fra teoria ed esperienza che fu caratteristico di tutta la sua ricerca scientifica e non solamente di questa, prelude a quello che fu il suo primo intenso periodo di attività di scienziato. Con questo lavoro infatti si iniziano le ricerche sull'analogia fra fenomeni ottici ed elettromagnetici, che egli condusse, prima in Germania, come allievo di Hertz, poi in Italia nell'Università di Torino e che oltre al loro interesse intrinseco immediato nei riguardi della teoria elettromagnetica della luce da una parte portarono a quella esperienza di Rubens e Nichols che dimostrò in modo diretto la natura elettromagnetica delle « onde termiche oscure » dall'altra avviarono lo studio del fenomeno di risonanza ottica

Sono di questo periodo le esperienze sulla risonanza multipla e l'assorbimento selettivo, quella sopra la filtrazione e la dispersione ((dei raggi di forza elettrica)) eseguita per mezzo di un prisma di risonatori elettromagnetici e quella sulla doppia rifrazione degli stessi raggi nella seleute che, da sole, sarebbero sufficienti a garantire la sua memoria.

Nel 1895 fu chiamato a Pisa con l'incarico per l'insegnamento della Fisica matematica. Era l'anno in cui Routgen pubblicava la nota « Ueber eine neue Art von Strahlen ».

L'amore umile e entusiasta, nato da una profonda unità morale, che Egli aveva per la natura nella sua completezza e che Egli viveva nello spirito del Maestro che disse di voler ringraziare Iddio «che si era compiaciuto di farlo primo osservatore di cose tanto ammirande e tenute a tutti i secoli occulte », lo portò ad abbandonare le ricerche predilette (che riprese



solo più tardi in alcum lavori notevoli sulla polarizzazione rotatoria) ϵ a iniziare con Battelli e proseguire poi da solo, una serie di esperienze su raggi X e sulle scariche nei gas.

Con queste nel 1897 puo dirsi si chiuda il primo periodo della sua vita di scienziato. Non la sua giovinezza però perche questa non ha perduto, ne potrà perdella mai un uomo che a quaranta anni dice ai suoi allievi ventenni « così maturi nel pensiero di Dio la nostra speranza, perchè voi siate forti sapienti liberi, perchè si dica un giorno che voi foste migliori di noi ». In questi anni infatti s'imzia nel suo pensiero come un processo di revisione e di critica forse associato alla formazione in lui di quello spirito di maestro che lo spinse, fin nei suoi ultimi giorni, già profondamente logorato da un male inesorabile, contro ogni consiglio e preghiera di chi gli voleva tanto bene, a salire quella cattedra da cui aveva per tanti anni comunicato il suo amore e la sua fede per la scienza.

Così dal 1897 fino al 1905 lo vediamo orientarsi verso delle ricerche di elettrodinamica veramente classiche nella forma e nella sostanza, spesso accompagnate da eleganti interpetrazioni modellistiche o addirittura da indovinati modelli. Questi modelli, queste interpetrazioni, oltre al maestro che desidera di trovare la via migliore per la sua scuola, tradiscono, contrariamente a quanto si può forse pensare, il suo bisagno, sempre crescente, di armonizzare unificare e generalizzare. Forse tradiscono anche quel senso molto più profondo di rinuncia etica ch'Egli aveva di fronte alla natura, a quella natura che identificava con «l'ideale che è fuori di noi, supremo su tutti uoi» attribuendo alle terribili parole « tutto avviene come se » un valore quasi religioso.

In questo tempo da Pisa tornò a Torino e da lì, in seguito a concorso, all'Università di Genova nel fe braio del 1903 come professore straordina rio di Fisica sperimentale

Le ricerche di elettrodinamica lo spinsero, secondo l'indirizzo teorico, verso la spettroscopia che stava iniziando in quel tempo la sua marcia trionfale e ai problemi di spettroscopia teorica si dedicò quasi completamente finchè rimase in Genova e poi quando nel 1913 venne a Firenze. Anzi, qui vide, nell'Istituto da lui guidato, per opera del suo autto, una delle pru belle esperienze di spettroscopia del nostro secolo e di questa ne tentò la teuria in base a quel modello atomico di Bohr che è stato il punto di partenza della teoria atomica moderna. Sintesì di questo periodo il trattato e Vorlesungen uber Theoretische Spektroskopie n, brillante parentesi, nata quasi per un bisogno di riposo nell'affannoso procedere della scienza e dell'umanità in questi anni; la teoria e le esperienze sul miraggio e in generale sulla propagazione della luce nei mezzi isotropi non omogenei

La guerra, la grande guerra contro gli Imperi centrali, avvampò proprio quando il nuovo Istituto di Fisica, quel suo Istituto che tanto aveva desiderato e per cui tante ause e tante dificoltà aveva dovuto superare, era appena computto su quella collana di Arcetri che custodiva la tradizione di Galileo Galilei. Ed egli, che era stato interventista perche anzitutto e sopratutto italiano, chiese di essere arruo ato come volontario mettendo la sua anima e il suo ingegno al servizio del Re combattente. Lasciò il laboratorio



dicendo ai suoi allievi ((ora non dobbiamo pensare che alla patria --- torneremo poi, se torneremo, al nostro lavoro »

Dopo una breve permanenza a Livorno ed a Nettuno, nominato tenente del gemo, partiva nel dicembre del '15 per il fronte, diretto a S. Canziano.

Al fronte restò i quattro lunghi anni di guerra. È poichè era uno scienziato, anche combattente fu scienziato; e organizzò in modo mirabile, impiegando apparecchi e impianti da lui stesso progettati, il servizio fonotelemetrico su tutta la linea di guerra, guadagnandosi così « per meriti eccezionali » il grado di Maggiore del Genio.

La guerra fini e finì con la grande vittoria. Si doveva quindi tornare al lavoro, al nuovo laboratorio grande e bello che era rimasto ad attendere, nel silenzio dei suoi muri vuoti questo ritorno.

E il ritorno ci fu e i muri furono tappezzati di fibri e le stanze popolate di impianti e apparecchi in piena efficienza

Ma il lavoro scientifico, con i suoi problemi e le sue grandi passioni contenute dai muri dei laboratori, non era il solo da compiere

L'Italia, l'Italia di Vittorio Veneto, sembrava dovesse perdere, e per sempre, sotto l'azione di oscure e possenti forze demolitrici, quell'unità, quello spirito, quella volontà di vittoria e di ascesa, che il sacrificio di sei cento mila giovani vite avevano imposto alla storia.

E Antonio Garbasso fu in Firenze, con quei pochi che per primi raccol-ero la grande voce che s'era levata in piazza S. Sepolero, a difendere e a continuare l'opera che questo sacrificio immenso aveva domandato.

Primo cittadmo della città adottiva dal 1920, mentre alimentava in questa la fiamma che stava sorgendo, con quel coraggio e quell'energia che gli erano dati dalla chiarezza della sua coscienza e dalla profondità delle sue convinzioni, si accingeva ad un'opera di epurazione e ricostruzione di cui oggi Firenze vede la continuazione

Ma, lavoratore instancabile, non abbandonava per questo il suo posto di maestro, seguitando ad insegnare e ad educare sia nella nuova università che tanto deve a lui, sia nell'intimità del suo Istituto, fra i suoi assistenti che lo ebbero, nè poteva essere altrimenti, caro come un padre.

Non solo, perchè pur rinunziando, per necessità di circostanze, ad un lavoro scientifico personale, si dedicava in questo tempo a quelle ricerche, a hii predilette, nel campo della Storia delle Scienze, che gli permettevano di stabilire e dimostrare il primato italiano del metodo sperimentale.

Nello stesso indirizzo e perseguendo quel suo ideale di estendere e di divulgare, esaltando e non avvilendo, fra gli italiam, quella cultura e mentalità scientifica che ha e deve avere un valore et co, organizzava nella primavera del '29 col Conte Piero Ginori Conti quella Mostra Nazionale di Storia della Scienza che destò tanto interesse in ogni classe del popolo

Nello stesso anno, lasciato il Comune di Firenze, veniva, dal Capo del Governo, nominato Presidente della Cassa Nazionale delle Assicurazioni Sociali e a quest'opera impostata su un criterio di bene che non è beneficenza, dedicò la sua illuminata attività fino a che la volontà potè più del male



E anche in questa attività molte volte, dopo il Presidente di un'opera sociale poderosa, seguiva l'uomo, l'uomo buono, che con spirito veramente cristiano, andava incontro, per atutare e confortare, alla miseria e al dolore.

444

Poche vite furono rettilinee e senza soste come la sua.

Questo dovette essenzialmente alla sua grande coerenza e unutà spirituale il di cui aspetto esteriore fu quella sua caratteristica comprensiva serenità di fronte ai problemi e alle cose umane. Sono questa unità e questa coerenza che lo portarono ad elevare la scienza fino alla più alta filosofia della natura, in armonia col suo spirito profondamente religioso, facendogli considerare come un unico volto di questa « nostra filosofia nazionale realista e cattolica » Galileo Galilei e Francesco D'Assisi, Dante Alighieri e Caterina Benincasa. Austero e benevolo, giusto perchè comprensivo, lasciava in chi lo avvicinava un senso di deferenza immediato a cui seguiva, conoscendolo, quello di un vero e grande affetto.

GILBERTO BERNARDINI

Il prof. Garbasso presenta al concorso dieci pubblicazioni.

La prima è una Memoria di mole notevole, avente per titolo «Il Mi-

raggio n

Dopo avere esposto i dati dell'osservazione su questo importante fenomeno, le ricerche teoriche anteriori e i modelli sperimentali escogitati da altri per riprodurlo artificialmente, l'A, svolge in una esposizione sistematica le equazioni differenziali della traiettoria luminosa per varii sistemi di coordinate e passa alla ripetizione dell'esperienza di Wollaston al fine di mettere a confronto, in un caso semplice, i risultati sperimentali coi risultati teorici; il confronto, che richiede finezza sperimentale e grande accuratezza nei calcoli, è da ritenersi perfettamente soddisfacente. Segue lo studio del miraggio di Monge, con esperienze di controllo, e quindi l'esame del casi del cilindro e della sfera; con risultati sperimentali esattamente conformi alla previsione.

In tutta questa ricerca, se pure è da notare che ad alcuni dei risultati teorici era possibile giungere per vie più semplici, è da elogiare la perfetta fusione fra lo sviluppo teorico e le riprove sperimentali, fusione che era mancata in lavori anteriori di matematici e di fisici emmenti; cosicchè il lavoro va considerato come il più completo e organico che si sia avuto finora

su questo argomento.

Nella Nota dal titolo a Tratettorie ed onde luminose in un messo isotropo qualunque n l'A, espone vari modi con i quali è possibile porre le equazioni del miraggio sotto le forme lagrangiane e hamiltoniane, e risolvere la questione impiegando il metodo di Jacob, consistente nel ridurre la soluzione alla integrazione di una equazione alle derivate parziali. Tale procedimento viene impiegato dall'A per trattare elegantemente il caso del miraggio, quando l'indice di rifrazione è l'inverso di una funzione lineare dell'a



distanza ad un piano fisso, caso nel quale la superficie dell'onda risulta una sfera che si dilata, mentre il centro si sposta in una data direzione.

Nella Nota dal titolo « Traictiorie ed onde luminose in un particolare messo isotropo e non omogeneo», lo stesso procedimento impiegato nella Nota precedente viene adoperato per studiare il miraggio nel caso in cui l'indice di rifrazione è la radice quadrata di una funzione lineare della distanza ad un piano fisso, caso particolarmente interessante, che già il Biot aveva esaminato. L'A, studia con minuta analisi algebrica le particolarità dell'onda, seguendone il variare della forma col volgere del tempo.

Nella Nota a Sopra il più generale problema dell'ottican (in collaborazione col prof. Fubini) si considera un mezzo uniassico non omogeneo, supponendo che i semiassi dell'ellissoide di elasticità, pur essendo variabili in grandezza da punto a punto, dipendano da una coordinata cartesiana. Gli AA, trovano in primo luogo le equazioni a derivate parziali che caratterizzano le vibrazioni luminose nel mezzo eterogeneo di cui si tratta, e quindi verificano direttamente che l'andamento dei raggi luminosi può an-

cora essere complessivamente definito dal principio di Fermat,

Già Hertz aveva effettuato in modo sbrigativo il primo passaggio al limite (per mezzi comunque eterogenei ed anisotropi) nelle equazioni fondamentali dell'elettromagnetismo; e d'altra parte il sig. Vessiot aveva considerato, qualche anno prima (1906), come premessa ormai pacifica l'estensione del principio di Fermat ad un mezzo qualsiasi, la cui struttura si immagnii definita assegnando per ciascur punto (centro luminoso) l'onda elementare (superficie raggiunta dopo il primo tempuscolo). Con tuttociò la dimostrazione matematica, che le leggi differenziali delle vibrazioni e il principio di minimo che regola i raggi luminosi si possono ricavare dai casi elementari con passaggio al limite fisicamente intuitivo (e non soltanto formalmente plansibile), sembra mentevole di attenzione, come a buon diritto presumono gli autori.

D'altra parte è indubbiamente interessante l'illustrazione sperimentale immaginata dal Garbasso. Egli ottiene un mezzo trasparente anisotropo ed eterogeneo a strati paralleli, facendo diffondere una soluzione di cloruro di

zinco in una lastra di gelatina sottoposta a pressione uniforme,

Il Garbasso ha anche fatto costruire due modelli della superficia d'onda relativa al caso tipico del miraggio. Si tratta di una superficie di rivoluzione del sesto ordine, che, nell'immediata prossimità del centro di emissione, è quasi sferica. Al progredire dell'onda, la sua curva meridiana tende ad appuntirsi; essa passa attraverso ad uno strato critico con cuspide sull'asse, di rotazione, acquistando in seguito due punti doppi. I due modelli, accuratamente calcolati dal Garbasso, si riferiscono allo stato nascente e a quello cuspidale.

Tre Note del Garbasso riguardano alcuni particolari fenomeni di diffusione degli ioni nell'aria contenuta in grandi ambienti, Si tratta di alcuni effetti assai curiosi, in parte riscontrati dal Bennet e dal Volta, ma riprodotti in condizioni sperimentali ben definite dal Garbasso, in unione col Vacca, cosicchè è stato possibile al Garbasso di prevedere e giustificare i

risultati principal.

Le ultime due Note riguardano la teoria del fenomeno Stark, e l'azione simultanea di un campo elettrico e di un campo magnetico sulla riga rossa dello spettro dell'idrogeno. Nella prima, riconoscuto che la teoria classica dell'emissione della luce non può dar ragione dell'esistenza del fenomeno



Stark, sì dà un tentativo di spiegazione del fenomeno stesso, fondandosi sulle concezioni du Rutherford e Bohr relative alla costituzione dell'atomo e alla natura del processo di emissione della luce. L'azione di un campo elettrico esterno deve determinare una scomposizione della riga emessa, in

una misura che è comparabile coi risultati sperimentali

Nell'ultima, richiamata una interpretazione data dal Voigt del fenomeno Stark, il Garbasso suppone che, oltre al campo elettrico, intervenga l'azione di un campo magnetico, giungendo alla previsione che il fenomeno di Zeeman e quello di Stark risultano semplicemente sovrapposti. Eseguita l'esperienza col noto dispositivo di Lo Surdo, e limitando l'osservazione alla riga C del l'idrogeno, per le condizioni estremamente difficili che l'esperienza presenta,

tale previsione risulto pienamente confermata.

L'attività scientifica del Garbasso si interrompe con l'anno 1915. Dichiarata la guerra, egli vi partecipò, come volontario, pur non avendo alcun obbligo di leva; e per tutta la durata dell'azione militare, affrontando gravidisagi e pericoli, prestò opera preziosa con la istituzione e la direzione, sull'intera fronte di l'attaglia, dei servizi di telefonometria. L'opera prestata dal Garbasso, di cui i frutti sono ben noti a quanti ne poterono segnire le vicende e i successi, colma ben degnamente il corrispondente periodo di apparente inazione scientifica

Nel Garbasso, così come egli si rivela per le pubblicazioni presentate al concorso, che sono degne della fama goduta per l'opera brillantissima svolta anteriormente, si riconosce la equilibrata e armonica fusione delle virtù più preziose per un fisico; cultura ampia e robusta nei più elevati campi del sapere e anche ben lontani dalla scienza che ufficialmente professa; conoscenza vasta delle più delicate parti della fisica matematica, eleganza nello sperimentare, visione sicura dei fini da raggiungere con la maggiore sobrietà dei mezzi

Pertanto la Commissione propone unanime all'Accademia che al prof. Garbasso sia conferito il premio reale di fisica del 1918.



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Ouesta rubrica comprende le informazioni sulle Ricerche scientifiche in corso

d. mano en mano che ci vengono comunicate

Le lettere gila Diremane docramia essere brevi, chiare, e firmale. La Ricerca Scientifica nel pubblicarle cascia ai firmaturi la responsabilità del loro contenuto.

Studi esegniti ed in corso circa una conveniente utilizzazione del succo di limone

1º Studio relativo alia utilizzazione dil succe di limone per la fabbricazione di acido ettrico.

Questo studio tende a migliorare l'attuale processo di fa ibricazione dell'acido estrico dal succo di limine mediante passaggio per citrato di calcio. Sono stati studiati sistemi diversi per la decolloidizzazione del succo di limone

fermentato al fine di trasformatlo in un soluto di rettamente ci sta lizzabile. Il processo di purificazione più adatto si è dimostrato quello di provocare la flocculazione dei colfoidi per aggiunta di elettro iti vari e successiva eliminazione de l'elettrolita per precipitazione

Si sono così ottenute soluzioni che per semplice concentrazione hanno lasciato cristalizzare per oltre il 60 % del proprio contenuto in acido citrico.

Gli studi in corso tendoro ad elevare tale percentuale e ridurre in conseguenza la al quota non cristallizzabile che deve essere in ogni caso ricuperata attraverso. citrato di calcio
2º Studio relavivo alla utilizzazione del succo di timone per usa commestibile

Sono state eseguite esperienze sulla conservazione, per uso commestibile, del succo di limone estratto a mezzo di frese girevoli o semplicemente per pressione in torchi continui ed ancora sulla conservazione in presenza di antifermentativi vari.

Si è potuto provare che la estrazione in torchi conduce ad un succo con gli stessi caratteri di quello che si ottiene a mezzo di presse, purche la pressione esercitata nei torchi sia sufficientemente delible, da permettere una incompleta fuoriuscità del succo, circa i 2/3 del contenuto torale del frutto.

Se la pressione è notevole, non è possibile impedire una propora onale fuori-

uscuta del acqua contenute nell'epicarpo nolposo del frutto — formendo in ta caso un succo ricco in sostanze nectiche e di facile alterazione,

Fra gli antifermentativi hanno dato risultati sodd.sfacenti l'anidride solforosa (2.5%) l'acido formico (2.6%) e meglio di tutti una miscela di acido fluoridrico (1º/0000) ed S Or (1º/000).

Sono in corso esperienze per ottenere succhi concentrati per rapidissima eyapo-

raz one in apparecchi a circolazi me termica e a polverizzazione in torri

Palermo, gennalo 1933-XI,

Prof. PIETRI LEONE. della R. Schola di Ingegneria di Palermo Intirute di Chinuca tecnologica

Sul controllo del caolino e dell'argilla.

L'industria ceramica nazionale si trova tuttora nella spiacevole condizione di far gravare sul bilancio de Paese la cospicua spesa annuale di ottre 30 milioni per l'acquisto all'estero di talune materie prime e specialmente del caolino e dell'argilla, che occorrono per la fabbricazione della porcellana e della terraglia forte ancorchè secondo le affermazioni degli studiosi della mineralogia non mancano anche da noi rilevanti giacimenti di tali prodotti e ripetuti siano stati i tentativi per la loro uti-1-zzazione

Il ritardo nell'adozione dei prodotti nazionali si attribuisce a ciò che fino ad cra le offerte non furono accompagnate che dall'indicazione sommaria dei rapporti quantitativi in cui si trovano i singoli componenti e cosè la silice, l'allumina l'ossido di ferro, le basi terrose e gli alcali e perciò mancano affatto i dati fisici per giudi care il modo di comportarsi nei riguardi cerannei. Gli analizzatori non si sono preoc-



cupati di determinare la plasticità in base al potere assorbente del verde metile ed al volume di accua occovrente per ottenere una pasta plasn'abile, la consistenza che gli oggetti foggiati assumono dopo la essicazione, la contrazione e la porosità dopo la cottura a differenti temperature, la colorazione che assumano dopo Parroventamento entro atmostera ossidante, nozioni queste che esigono l'opera di apposito personale dotato di coltura scientifica e di un laboratorio bene attrezzato, di cui pochi stabilimenti ceramici dispongono,

Siccome piccole var azioni nel modo di comportarsi delle materie prime esercitano una mattesa influenza sui risustati delle paste ceramiche, la sostituzione dei prodotti nazionali a quelli esteri non può essere fatta se non passando attraverso una fase di sperimentazione assai del cata e gostosa, che poci i fabbricanti sono di-

sposti ad assamere.

E' percio a desiderarsi che l'esame delle materie prime nazionali venga fatta da coloro che si sono resi conto dell'importanza che assumono gli assaggi fisici sopra riferits per integrare quelli dell'analisi chinnea, per modo che le offerte dei procotti nazional siano documentate dai risultati di prove fatte di confronto ai tipi ben non di caclini e argille ordinariamente preferiti dai nostri fabbricanti, affinche questi siano in grado di sostituirsi senza incertezza

GIL SEPPE GIANOLI.

Milano, 3 marge 1933 XI.

Un primo tentativo per misurare la micella di un colloide e valutare in roto la struttura di un filtro

Riferisco intorno alle ricerche compinte durante il timo soggiorno a Francolorie s. M. dal settembre al dice il re 1932, nell Institut für Kolloidforschung diretto dal Prof. Bechhold, ove mi recai in seguito alla concessione di una Borsa di Studi assegnatami da Ministero del Educazione Nazionale su proposta di codesto Onlie Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

In questo tempo, a tre a svolgere il tema a me assegnato ho avuto modo di prendere compscenza dei metodi che nell'Istituto stesso venguno abitualmente usati e più particol'armente delle tecniche riguardanti l'allestimento di soluzioni collo dali la preparazione dei civersi tipi di ultrafiltri, l'esecuzione della ultrafiltrazione e cella elettro ustrafiltrazione

Il terra delle mie ricerche è stato la determinazione della statistica dei pori e del a «Sobwirkung» o azione cri rante di ultrabiliri e di membrane anima i

Si trattava del primo tentativo di applicazione di un metodo studiato da Erbe e tuttora in corso di pu phicazione col quale teoricamente è possibile va utare in una memorana i diametro dei pori di diversa grancezza dai più grandi ai più piccolt e di stabilire in quale camporto sta la quant tà lei pori di ogni singolo diametro rispetto alla massa totale dei pori. In altre parole è possible deterificare in toto la struttura di uri filtro, mentre con i mei alt finora correntemente usati, catrambi proposti da Bechold si ottenevano dati riguardanti solo i pori di massima ampiezza copure si stabriva un valore medio di porosita, dato calla media dei diametri di tutti i peri

a nuova tecnica di ricerca rappresenta quindi un notevolissimo progresso non solo in manto permette di apprezzare interame de la struttura del sistema poroso di una membrana, una a tresi in quanto dalla conoscenza di questa struttura è possi-, de valutare, dato un colloide che da un filtro di struttura nota venga parzialmente trattenuto, quali sono i pori per cui è parsata la fase dispersa in unione alla fase continua e quali i pori per cui è permenta solo quest'ult ma, il che equivale a misurare un retian ente la priscela del coll sole in questione

Ho complito le misarazioni su ultrafiltri di m'trocellulosa e ili cellulosa e su prepilirane animal (amnios e corion di pecora) il colloide di cui mi schi vi soli i lo studio dell'azione er brante è stato per lo uni l'emigli dipa del sangue ai Alcune malagin, suno state condotte filtrando lelle sospensioni di la terrifice sangue amano

leni mette con per le le tecnica, essendo, come accental, ala sia prima prince applicizone non la meropesso malgrado alcuni perfezionamenti ulteriormente portati all'apparecchio, la misurazione di pori di diametro inferiore a 40-45 m s. Tultiga o une conclusioni di un morece e interesse sono state racquinte



.4. Per i filtri di cellulosa ho potuto stabi ire quanto segue.

 l'indicazione relativa alla permeablità con cui i filtri sono posti in commercio non ha relazione alcuna con l'ampiezza dei pori;

2) la struttura di un nitrafiltro di cellulosa è tutt'altro che omogenea, inquantochè povzioni anche confinanti di esso possono presentare varietà notevolissime nella costituzione del sistema poroso: questa eterodispersità può portare diversità notevolissime nella filtrazione di uno stesso colloide attraverso distinte porzioni di uno stesso pitrafiltro.

3) l'ultrafiltrazione di una soluzione di emoglobina, anche preventivamente prefitrata per candela, induce nelle membrane un notevole bioccaggio dei port,

B) I risa tata principali concernenti le ricerche su filtri di cododio acetico (filtri di nitrocellulosa) sono i seguenti:

1) viene confermata attraverso i risultati della filtrazione dell'emoglobina il fatto che la permeabil tà dei filtri di collodio è in dipendenza dell'età della soluzione di collodio acetto usata nella preparazione.

 i fenomeni di bioccaggio gia constatati per i filtri di cellulosa intervengono nelle membrane di collodio più rapidamente e con maggiore intensita;

3) dalla pur parziale statistica dei pori di un filtro di collodio 4 ½ % si puo ledurre che l'emoglobina permea attraverso pori di diametro superiore a 58 mµ; non è stato invece possibile stabilire quale è il diametro minimo dei pori che per l'emoglobina stessa sono permeabili

4) il batteriofago può passare attraverso pori fino a circa 260 mµ; dato che esso batteriofago ha un diametro di 80 mµ (Schlesinger) si può dedurre che un virus del gruppo dei virus subvisibili passa nei fi.tri di nitrocellulosa solo attraverso pori che abbiano un diametro, in crira tonda, tre volte maggiore del proprio.

C) Le ricerche complute su membrane animali, le quali, per quanto è a mia conoscenza sarebbero le prime eseguite su questo materiale, l'asciano concludere manto segue?

i) il comon di pecora, secondo i dati desunti da l'unica ricerca che, per la estrema fragulità della membrana, si è potuta per un certo tratto seguire, ha pori da 499 m µ (massimi) a 180 m µ (medi)

2) l'ammos di pecora può avere in diversi punti diversa struttura : un franmento totalmente misurato si mostrò notevolmente, omogeneo; pori massimi di 125 m μ_1 pori monmi di 45 m μ_1 maggior numero di pori con un diametro compreso tra 65 e 45 m μ_2

3) il sistema poroso dell'amnios di pecora anche a distanza di tempo dalla morte dell'animale non subisce netevoli mutamenti, i dati surriferit, non possono pero per ora — essere ritenuti corrispondent a quel i della membrana vivente.

4) le membrane ar mali prese in esame sono totalmente permeabili all'emoglotura, anche a bassa pressione, è da ammettersi la possibilità che in esse la emogloma traversi pori di un diametro minore di quello che sarebbe il limite della permeabilità in membrane artificialmente preparate;

5) il batter'ofago non filtra attraverso le membrane animali studiate, questo dato concorda con quanto a riguardo si è stabilito in rapporto alle membrane di introcellulosa.

Dott, MANLIO PISA R Istinto di Patologia Generale

Napoli, 5 warze 1933-XI.



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO

Con decreto in corso il gr. uff. prof Ugo Frascherelli, direttore generale dell'Istruzione superiore, fu nominato vicepresilente del Consiglio Nazionale delle Ri-cerche. Così i quattro vicepresidenti in carica sono

S. E. cav. di gr. cr. prof. Amedeo Giannini, incepresidente delegato. On basone prof. Gian Alberto Blanc. uff prof Ugo Fraschegelli S. E prof. NICOLA PARRAVANO.

COMITATO NAZIONALE PER LA GEODESIA E GEOFISICA

Fu nominato presidente del Comitato nazionale per la Geodesia e la Geofisica il prof. Emanuele Soler, professore di geodesia nella R. Università di Padova.

Furono nominati vicepresidenti del Comitato nazionale per la Geodesia e la Geofisica, colla cordiale adesione del Ministeri della Guerra e della Marina, il direttore dell'Istituto Geografico Militare di Firenze e il direttore dell'Istituto Idrografico della R. Marina di Genova.

COMITATO NAZIONALE PER LA GEOGRAFIA

Il Com tato, coi 31 marzo 1933 ha diffuse una e-reolare, presentata dal Presi sidente S. E. il Prof. Giannini, in questi termini

« Con questa circolare la prima di una serie che giverrà periodica, il Comitato Nazionale per la Geografia intende prendere e mantenere contatto coi propri compnenti e con quanti agli studi geografici si dedicano, facendo conoscere i provved menti adottati dalla Presidenza del Comitato stesso, l'opera delle Commissioni nei luro programmi e ne le loro rea izzazioni, onde al Conutato non muichi, coi le convene, il concorso di aiuti, suggerimenti e critiche per il migliore sviluppo delle suc nttivita

Tornera gradito che gl'Istatto, gli Euti e le Riviste specializzate e anche quelle generiche, che danno largo posto alle notizie geografiche riprendano da questa cir-

colare, que lo che può interessare i loro eltori con spirito di comerazione.

Cooperazione che si domanda a quanti si interessano agli studi gei grafici, anche fuori del Comitato, per il progresso delle nostre ricerche allo scopo di avviare una atmosfera di cordialità che non può non giovare agli studi ed agli studiosi »

la questa la circolare si da notizia del o se oglimento e ricostituzione del Cumutato, della sua attività a dei Congressi geogradei

E' stata già pubblicata ne la nostra Rivista la relazione sulle ricerche in corso

e preparate; altre informazioni suppletive sono forinte da questa circolare.

La già « Commissione per gli studi geografici rella Regione Atesma» si è tra
sform ta in Commissione per manente di recercle geografiche sulle terre redente appogg ata all Istituto di Geografia de la R. Università di Roma e sotto la presiden a
del prof. R. Almagia. Di essa, che estenderà la propria attività anche alla Venezia
Giulia, furono chiamat, a far porte i profi C. Errera A. Lorenzi, L. Reci G. Ri
letto, G. B. Trever, M. Gortani e darà alla luce una serie di monografie geografici e
contribuendo a figliere il pri nato che, ancori oggi, detengono gli studiosi d'oltre
contribuendo a figliere il pri nato che, ancori oggi, detengono gli studiosi d'oltre confine, nelle ricerche geografiel e di casa nostra

Indaquii sulle recenti variacioni di spiagge tialiane. Questo fenomeno è già stati oggetto di una incliesta simmaria, che ha posto in esidenza come il 70 % de le spirggie all'uvionali di cui si hanno potizie, sinno oggi in fase di rutro. Questa ricerca, di utilira anche pratica oltre che scientifica implica la collaborazione cosi del Comitato Geofisico come di quello Geofogico, ma deve essere preceduta dallo studio i completo del andamento del fenomeno nele varie spraggie e nei diversi anti-



studio dettagliato che il nostro Comitato, sotto la direzione del prof. A. R. Tomolo mzierà con ricerche in luogo, da completarsi nel periodo di 3 anni, pubblicandone noi le conclus oni. Frattanto, entro il 1933, il Comutato darà alla luce i risultati delfindagine somniaria eseguita su pubblicazioni gia edite, su confronti di carte topo-

grafiche e idrografiche e su incheste presso i competenti uffici del Genio Civile. Si eseguiranno, nel 1933, due ordini di ricerche, sotto la direzione del prof. G. Negri: Sui Limiti all'imetrici delle formazioni forestali in due settori, de le Alpi Orientali e dell'Appenuno Meridiongle: indagine che interessa il mosolo la scienza forestale ma anche gli studi sulla storia delle oscil azioni del china. La seconda ricerca si riferisce alla Estensione delle torbiere italiane e al loro diverso stadio di evoluzione, in rapporto alle recenti fasi climatiche. Si preparerà anzitutto un cen simento dei giacimenti torbosi d'Italia

Il nostro Comitato, essenco stato invitato a preparare la Guida scientifica per la «International Pflanageographische Exhursion» che nel 1934 si terrà nell'Appen-

nino Centrale, la nostra Commissione biogeografica ne è stata incaricata.

La proposta de, prof. L. F. De Magastris per lo studio della Distribuzione geomafico degli anofeli malarigent e non malarigent è stata messa allo studio, in col'azorazione col Comitato Biologico del C. N. R., e questo sta ora raccogliendo i dati

porazione col Comitato Biologico del C. N. R., e questo sta ora raccogliendo i dati necessari alla redazione delle carte.

La speciale Commissione per le Indoquii geografico-econ miche sullo Spapolamento mentano in Italia, già miziate da due anni colla collaborazione dell'Istituto Nazionale di Economia Agraria e di cui sono stati pubblicati nel 1932, due volumi di monografie riferentisi alle Alni Piemontesi, pubblicherà quest'anno due nuovi volumi, uno contenente 5 monografie sullo Spopolamento nell'Appeni no Settentrionale l'altro 18 monografie riferentisi alle Alni Lombarde e Trentine, Nell'estate 1933 avranno termine le ricerche in luogo sulle Alni Venete e Giulie, nonchè nell'Appenino Centrale, colle quali saranno portati a conclusione queste indagui, che tanto nteressano l'economia e la difesa delle nostre zone montuose di confine,

La Commissione permanente per gli studi di Geografia Economica giudata dal prof. F. Milone, iniziera quest'anno una serie metodica di studi sintetici sul relore morrafico-economica dei Porti Italiani commisa di da uno de, maggiori del Tirreno. la cui monografia sarà pubblicata entro l'anno e seguito negli anni ventur

reno, la cui monografia sarà pubblicata entro l'anno e seguito negli anni ventur da altri rimanenti porti

da altri rimanenti porti. La Commissione permanente, per la Culturo Geografica ha già presentato, a mezzo del suo presidente prof. C. Errera, al Ministero dell'Educazione Nazionale alcum promemoria e voti relativi ai programmi e all'andamento degli studi geografici, così nelle Scuore medie, come nelle Università italiane, del cui estto si confica di noter render conto fra non molto. Altro memoriale sulle Monografie economicle delle provincie italiane fu presentato al Ministero delle Corporazioni. Su proposta del presidente S. E. Gionoini, fu pur convenito che, per diffoncere le cognizioni sui principali problemi geografici interessanti l'Italia, seranno pubblicati dei volumente divelegativi, preparati sotto l'egida del postro Comitato. metti divulgativi, preparati sotto l'egida del nostro Comitato.

COMMISSIONE PER I COMBUSTIBILI

Sono stati pubblicati i due primi fascicoli. Sardegna e Sicilia, delle notizie che la Segreteria della Commissione per i combustibili del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha raccolto sui giacimenti di combustibili fossili di qualsiasi genere ecentità esistenti nel Regno e nelle Colonie Ita iane.

Reco la introduzione al primo fascicolo publicato. Nell'esporre il programma di lavoro che la Commissione avrebbe dovuto svolgere S. F. Parrayano, che la presiece così a tal proposito si espresse nella seduta inau-

 Per uno studioso o ancor meglio per un tecnico che voglia abbracciare con un solo aguardo d'insieme, anco e specialmente per intenti pratici, il problema Italiano. cer combustibili sorge la prima difficoltà nel procacciarsi un quadro sicuro di quello che è o che può essere il nostro patrimotio Nazionale di combustibili sobdi, liquici o gassosi

Non che sia mancata o che manchi da parte dei solerti e competenti Organi Statali la raccolta dei dati statistici occorrenti, ma questi dati o sono dissentinati in molte pubblicazioni di Enti diversi, pubblicazioni alle volte poco o nulla conosciute, o non

sono pubblican

E pur ammettendo facile dagli archivi pubblici o privati la raccolta di questi dat in un anico appientoso insieme perc le essi possano servire con sicurezza come base



di future esaurienti discussioni, essi debbono essere cot camente vagi ati ed alle volte comp etati con notizie tecniche ed economiche che non è possibile avere se non da la milagine diretta

Questo lavoro che deve precedere e fiancheggiare ogni nostro studio è assoluta-

mento necessario, di esso incar co in modo speciale i, nostro Ufficio di Segreteria a L'Ufficio di Segreteria, giavandosi, con discrezione, dei mezzi invero limitati dei mah la Commissione dispone, marò il lavoro di raccolta delle notizie occorrenti alla rassegna, inviando a tutti i Podesta degli oltre 8000 Commi esistenti nel Regno una richiesta di informazioni secondo un questionario opportunamente formulato. Quasi tutti i Comum hanno inviato le loro risposte in genere però incomplete; le positive, raggruppate per kegiori, — a cura dell'Ing. Leone Testa, Ispettore Superiore del Corpo Reale delle Miniere, — furono trasmesse agli Ingegueri Capi dei diversi Distretti M nerari perchè verussero rivedute e, se del caso, completate

Di quest'opera preziosa di efficace collaborazione, la Commissione rende qui vivis-

sune grazie
Col suss dio della « Relazione sul Servizio Mineririo », delle pubb ienzioni del R Ufficio Geologico e di altre varie il cui elenco sarà in appresso pure pubblicato, sì sono aggiunte ancora, alle già possedute, altre netizie complementari

Il lavoro lungo ed alle volte, non scevro di qualche difficoltà, commeta a comparire

oggi alla fuce in fascicoli riguardanti le diverse Regioni italiane. Ogni fascicolo contiene una carta geografica della Regione ove, con segni convenzionali sono inlicati i giacimenti evistenti di combustibile fossile accertati o ncesunti

Segue, sempre per ogni fascicolo o parte di esso, prima una descrizione som maria della gei logia generale della Regione cui il fascicolo si riferisce, quindi una tabella direttiva nella quale sono elencati, divisi per Provincia e Comune seguentisi in ordine alfabetico, i diversi giacimenti esisteuti con le indicazioni relative alla natura de combustibile ed all'essere il giac mento accertato o presunto e, se accertato, attivo od mattivo.

Le descrizioni particolareggiate dei diversi giacinienti con le notizie si susse-

guono nella stesso ordine nel quale appaiono nella tabella suddetta. Termina il fascicolo un indice riassimitivo diviso per natura dei combustibili

and cate.

- diremo subito coscienziosan ente -- non è scevra di mende o di man-L'opera chevolezze delle qual però non tutte le preveribili possono essere preventivamente elimita ali."

Essa è pertanto un tentativo pertezionabile di raccolta delle notizie principali che si halmo sui gua menti italiani di combustibili fossili, notizie che come è stato detto. non è sem re tac le e comodo avere a portata di mano. Contiene inoltre indicazioni su probabili concentrazioni di combustibili — indicazioni che pur avendo, specie se riunite, un importanza notevole, non compaiono nelle pubblicazioni ufficiali perche riferentisi a giacimenti non completamente esplorati nè richiesti regolarmente in

TRUEFO I

La Segreteria della Commissione per I Combustibili del Consiglio Nazionale de le Ricerche sara vivamente grata ad ogni Persona od Ente che vorra compiacersi rett ficare od amphare le notizie contenute in questa prima edizione della Rassegna e cio nella speranza che sia resa così possibile una ristampa de l'opera più completa

Roma, febbraio 1933 XI dell'Era Fascista

COMMISSIONE CENTRALE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI

Com'è noto per intriativa del Consiglio Nazionale delle Ricerche, in seguito ad accordi fra tutti gl. Foti interessati, fu decisa la cost tuzione di una Commissione centrale per l'esame de le invenziona

Le Statuto di tale Concussione è il segue te,

Art, I - E' costututa in Roma, sotto il patronato del Consiglio Naziona e de le R cerche, una Cor missione centrale per l'esame delle invenziona

Art. 2 - La Commissione Centrile è composta

1) de un pre idente nominato da Direttorio del Consiglio Nazionale delle Riercle



2) di uno o più rappresentanti dei Ministeri delle Colonie, degli Interni, delle Corporazioni, celle Finanze, del Agricoltura, dei Lavori Pubblici, delle Comunicazioni, della Guerra, della Marina, dell'Aeronautica, dell'Educazione Nazionale,
3) di un rappresentante dell'Accademia d'Italia

4) del presidente del Comitato tecnico di ciu all'art, 3, 5) di un rappresentante della Confederazione generale dell'industria, del'agricoltura, del commercio, dei professionisti, dei trasporti terrestri, dei trasporti ma-

tittimi ed aerei e del segretario dell'Associazione degli inventori;
6) del segretario generale della Commissione.
Organi della C. C. sono: l'Assemblea, il Comitato direttivo e la Giunta d'autus nistrazione; il tutto secondo le norme determinate dal regolamento di cui all'arti colo 5, n. 1,

Il presi lente può aggregare alla Commissione persone di particolare competenza per l'esame di determinati problemi,

Art. 3. — La Commissione centrale avrà come organo tecnico-consultivo un Constato tecnico per l'esame delle invenzioni, con sede in Milano Al Comitato è riservato esclusivamente l'esame tecnico delle invenzioni. I pareri

da esso predisposti, con le opportune motivazioni e proposte, saranno comunicati

alla Commissione centrale per i suoi provvedimenti. Un regolamento, approvato dalla Commissione, stabilità le norme per l'organiz-

zazione ed il funzionamento del Comitato.

Quando, per la natura de l'invenzione, il Presidente della Commissione giudichi che essa interessi la difesa dello Stato ovvero esclusivamente servizi di pertinenza de le amministrazioni dello Stato, potrà sottoporre l'invenzione stessa direttamente ll'amministrazione competente

- Art 4. La Commissione centrale, sulla base degli avvisi espressi dal Comitato, o dalle amunistrazioni cello Stato, esamina quali provvedimenti convenza adotture per avviare a pratici risultati le invenzioni riconosciute meritevoli di esser prese in considerazione (acendo le opportune segnalazioni alle Aministrazioni dello Stato, agli Enti ed Istituti interessati alle Confederazioni, agli industriali, e, specialmente ai fini assistenziali, all'Associazione degli inventori
- Con regelimento approvato dalla Commissione saranno adottate le n rme necessarie

per il suo funzionamento tecnico ed amministrativo.

- 2) per disciplinare i rapporti con gli inventori e l'esame delle invenzioni.
- Art 6. Al funzionamento della Commissione sarà provveduto con le sovven-zioni et i contributi concessi dagli Enti inoteati all'art. 2. Con regulamento interno saranno stabilite le norme per la gestione economica e finanziaria della Commissione e del Comitato

Le funzioni dei membri della Commissione sono gratuite

Art. 7 — Le modificazioni del presente statuto sono adottate dalla Commissione di cui all'art. 2, espressamente convocata a ta'e scopo, con la maggioranza di tre quarti dei suoi componenti

Art. 8 - All'entrata in vigore del presente Statuto

- a) la Commissione per le invenzioni, con sede in Roma assumerà il nome indicato all'art. 1;
- b) il Comitato autonomo per l'esame delle invenzioni, con sede in Milano, as--umerà il nome indicato al primo comma dell'art. 3

Presidente della Commissione fu nominato il conte ing. Luigi Cozza, presidente del Comitato Nazionale per l'Ingegneria



ATTIVITÀ SCIENTIFICA

DEI MEMBRI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

- Leo Maddalena: Risultati geologici dell'attraversamento dell'Appennino tosco-bolo giose colta girmae galleria della direttissima Bologna-Firenze Rendiconti dell'Ac. Naz. dei Lince, classe di Sc. fis. mat. e nat., Vol. IX, serie 6º 1 sem. fasc. 11 giogno 1929-VII
- Sulla attenuazione di un interessante livello adrico socrastante la parte nord-orientiale dell'Attipiano del Sette Comuni. Rendiconti dell'Acc. Naz. dei Lince i crassi di Se fis. mat. e nat., Vol. X, serie 6º 2º seiu. tasc 10 novembre 1929-VII.
- Studi e lavore per le recerche del perrollo in Albania. (Relazione presentata al II Congresso Internazionale delle Perforazioni Parigi 15-23 sett. 1929), e L'In-distria Mineraria e, atmo-III, n. N-XI, nitoline-novembre 1929-VIII.
 - Studio di un fenomino che presento la pietra di Aurisina adiperata per ricesti menti murari. Rendicenti della Acc. Naz. dei Lincei, classe di Sc. fis. mat e nat., Vol. XI, serie 6º 1º sem., fasc. 7, aprile 1930-VIII,
- La diagnosi geo-mineralogica per applicare le comentamoni a scapo di consolidare e impermeabilizzare i terrem « Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane», anno NN Vo., XI., n. 6, 15 dicembre 1931.

Senza una accurata diagnosi preventiva geognostica e mineralogica non è possibile appacare con successo il metido delle in ezioni cli cemento. A dimostrazione ~ esanunano casì di consolidamento di terreni comprensibili, di impermeabilizzazione di rocce fessurate ed acquitere per costruzione di dighe e gallerie.

L'antracité di La Thude e la sua razionale utilicorgime, « Rivista Tecnica del e Perrovie Italiane », anno NNI, Vol. XIII, n. 2, 15 febbraio 1932.

Vengono descritti i caratteri geologici del giacimento, i caratteri in neralogici e chimici del combustili de che per tenotoeni di metamorfismo dinamico, ha subito la perdita di materie volatili ed una miunta fiantumazione, a cui segui la ricementazione per opere di acque minerali che vi depositarono la silice, donde la forte per centua e im cener

Si esamina e si discute il problema della cubatura del giacimento; sono riportate le analisi del Regio Isatuto Spermentale in dieci campiori tipiei prefevati secondo le norme de le Ferrovie dello Stato,

Segue una descrizione dei lavori computiti dalla Cogne e degli impianti in via di esecuzione con per la migliate utdizzazione del compustili e nella industria si le-

rurgica come per introdurle sui mercato.

OSCAR SCARLA: Existent elektromonarischer Krafte in gesehlussen metallischen Strom-kreis von gleichmassiger temberatur, in a Zeit für Phys. Chemie », settembre 1931

Sono succintamente esposti i risultati delle ricerche sulle nde metadiche isoter miche ed è fatta rilevare la priorità della scoperta di tali pile da parte dell' Vi c' 1º pubblicazione sugli Atti dell' stituto Lombardo, è dell'aprile 1929) rispetto al Dr Schwartz (1931).

- Lo stato attuale dei formi elettrici fusori in «La Metallurgia Italiana» ottol re 1634

Sono descritti i vari tipi di form elettrici impiegati ner la fusione dei metalli la particolare viene trattato dei form a induzione a bassa e ad alta frequenza, son esnoste osservazioni originali sul fatture di potenza dei forni ad arco.



Le corrosioni elettrochimiche delle membrature meialliche, in «Atti della XX riunione della Soc, Italiana per il progresso delle Scienze», Milano, 1932

E' esposto succintamente lo stato attuale delle conoscenze sulle cause della corrosione dei metalli, e in particolare è trattato delle cause elettrochimiche derivanti dalle cirrenti disperse nel terreno dagli impianti tramviari

Ricerche sull'Altun into Italiano Parte I e II « L'Allum n o », n. 1 e 2, 1932.

Sono descritte le esperienze cirette dell'A per determinare le costanti elettriche e meccaniche dei fili d'adminio per conduttori elettrici, fabbricati in Italia, I resultati sono messi in relazione ai fenomeni di ricrista lizzazione del 'Alluminio.

 Les corrosions des materiaux metalliques par les courants électriques, Rapports au Congres International d'électricné, Paris, 1932

Questo rapporto è redatto allo scopo di esporre lo stato attuale delle conoscenze sull'argomento.

 I raddr scatori elettronitei, e Atti della XXXVII Rimnone della Società Elettrotecnica Italiana a, Firenze, 1932.

E' esposto e discusso lo stato attuale delle conoscenze sui raddrizzatori elet-

N LEGITA: L'obcoolizzazione bilaterate dei nervi intercostali nella cura della lubercotosi polmonare, in « Rivista Samtaria Siciliana », n. 1, 1931

L'A illustra il suo nuovo metodo di cura della tubercolosi polmonare, consistente nell'alcoolizzazione bilaterale da 4.5 nervi intercostali; ne precisa le indicazioni, e presenta, con le relative radiografie dimostranti le gravi lesioni bilaterali, dieci interimi trattati con successo.

Sindromi associate dell'addome destro, în « Atti della Societa Italiana di Chirurgia». Bari. 1931 IX.

L'A collega in una concezione unitaria, fondata su basi esclusivamente anatomopistologiche, le proteiformi manifestazioni morbose dell'addome destro che vengono raggruppate in sole quattro sindromi e cioè: sindrome addominale destra; sindrome addominale destra con colecistite; sindrome addominale destra con ulcera, sindrome addominale destra con colecistite ed u cera.

L'A, illustra l'effettivo substrato organico che sempre si accompagna a queste rezioni, e chiarisce i momenti patogenet ci le manifestazioni cliniche, e precisa

le indicazioni terapeutiche,

 Note sulle sindroim associate dell'addoine destro, in «Le Forze Samtarie» nu mer; 12 14, 1932 A, X

L'A, tratta di quelle lesioni a carico dei vari organi dell'addome destro, che da lui sono state riunite nella concezione unitaria della S.A.D.; confuta le obsiezioni avangate in rapporto alla entita di tale sindrome e camostra l'insussistenza di pericoli in dipendenza dell'incisione laparatornica dallo stesso A consigliata.

 L'alenghasazione bilaterate del nerva intercostali nella tubercalosi polinonare bilaterate con vaste coverne. Comunicazione alla Federazione Naz. Fasc per la lotta contro la tbc., Sez. Reg. Siciliana, 10 marzo 1932 X, in « La lotta contro la tubercolosi », anno III n. 6, giugno 1932 X

L'A, illustra i buoni risultati avuti in undici animalati affetti da tubercolosi polmonare bilaterale con vaste lesioni cavitarie, e trattati con l'alcoolizzazione bilatetule dei nervi intercostali, sosteneudo che in questi casi, universalmente riteriuti al di finori del limite estremo di ogni applicazione collassoterapica, il metodo Leotta de l'alcoolizzazione bilaterale è capace di dare, con la messa a riposo dell'organo ammalato, la guarigione anche per le grandi caverne tubercolari

 La diagnosi completa dell'alcora duodenale e relative indicazioni curative, in « La Riforma Medica », 1932.

L'A., a proposito di tre casi di sindrome addominale destra con ulcera, prospetta la sua originale concezione patogenetica dell'ulcera gastro-duodenale, che sempre si



determina secondaria sente alle les om Jella S.A.D., ed insiste sula necessita di associare alla gastro-enferostomia il trattamento delle concomitmiti lesioni etwosile su u mod

L'indu idualità castituzionale in chirurgia, Discorso inaugurale dell'anno accademico 1932/33 della R. Università di Palerino in «Rivista Santaria Sichiana».
 n. 24, 1932.

L'A. fa notare come i concetti puramente mortulogici della dottrina cellulate fondata da Morgagin e portata all'apogeo da Virchow, che fissavano le leggi della vita entro confini definati, non bistano più a spiegare ne l'essenza dell'organ smo, ne le sue funzioni, ne la malattia che è un processo essenz almente vitale, ed oggi anche la chirurgia, pur tenendo il suo edincio sulle sa de basi morfologiche, lo ta aderire senipre più a queli indivizzo billiogico che e oggi seguito in tutta la medicina, la quale tende a spaziare in pieno individualismo. La chirurgia messasi da poco nel terreno costituzionale trova in esse una via miova ed ampia da battere e una ricca messi da raccogliere l'assa in rassegna i vavia campi ove sopratutto sia indispensione al chirurgo la conoscenza delle ectipie costituzionali, come è per i pericoli de le varie narcosi, per i pericoli delle gravi emorragie e delle trombosi per l'insorgenza della polimonite postoperatoria, per le anovialie del processo di cicatrizzazione della finice costituzionalistica la tanto discussa e finora non bene acceriata patogenesi del lappendicite, e dinostrano come con il variare del tipo costituzionale da un pinto di partenza patologico nguale, come l'appendicite, si possa arrivare ora ad una semplice sindrone addominale destra, ora ad un'olcera gastrica e diodenale, ora ad una colecistite. Dopo aver ricordato altri campi non meno importanti per i riflessi chi rurgici della costituzione, conciuda affermando che pur tenendosi lontam dagli eccesso che sono sempre fuori della verità, oggi anche la chirurgia nel suo moderno mdi rizzo biologico non può restare al di fuori del movimento costituzionalistico seguito in tutti i campi della medicina.

 Le epatiti croniche da lessoni primarie di orgam dell'addome destro in rapporto alle cirrost. Comunicazione al XXXIX Congresso della Societa Italiana di CI i rurgia, Roma, ottobre 1932, in « La Riforma Medica », n. 51, 1932

L'A, studiando, a mezzo di biopsie epatiche fatte durante gli interventi operativi le varie forme di epatiti esistenti, nelle più svariate lesioni dell'addome destro, pone il problema degli eventuali rapporti tra alcune di queste epatiti ed alcune forme di currosi.

 La patogenesi ded'uteero gastrica e duodenole Soc, Ital, per il Progresso delle Scienze, Roma 1932, in «1. Policlimico», 1933, vol. in onore di Alessandra R

L'A, dimostra come l'ulcera non è mai una lesione circoscritta ed individualizzata come finora si è ritenuto, ma è sempre associata ad altre lesioni endoaddominali e precisamente a quel complesso anatome-patologico e clinico che egli ha chiamato sindrome addominale destro, nel quale esiste sempre, in atto o spenta, un'appendicite che è il punto di partenza di tinte le altre lesioni enloaddominali ed anche del l'ulcera. Questa si inizia con una localizzazione flogistica, perivisceratica, sulla sie rosa della piccola curvatura dello stomaco o del bulbo diodenale, la quale approfondendosi dalla sierosi agli strati sottostanti fino alla sottomicosa, porta alterazioni ed obliterazioni dei vasti, con conseguente diminuzione della irrorazione sanguigno e quindi della vitalità e della numale resistenza della mucosa, che, non essendo cusi più in grado di resistere al trauna chimico e fisico della digestione gastrica, cace, per ling lango a la tipica qicera,

Dalla localizzazione flogistica per visceritica si arriva più facilmente alla formazione del ulcera quando concorrono dei fattori pred sponenti, tra i quali l'A, mette in prima linea la speciale labilità costituzionale del sistema neurovegetativo e specialmente la vagotonia

L'in dall'inizio della localizzazione sulla secosa si hanno manifestazioni climiche e raccologiche di ulcera, tanti più recontrate quanto più intense sono le lesioni de la parete, pur non esistendo ancora l'ucera in quanto la mucosa è untavia al suo posto, la cuale si formera più tardi con la culuta della mucosa.

Tale concezione patogenetica che l'A. dimosti i con numerose proiezioni è basata sullo stadio completo radiologico e climeo, seguito dall'esplorazione chirurgica e dal-



l'esame nucroscopico su pezzi resecuti n cusi di ulcere sorprese in vari stadi della loro evoluzione: da quello mizialissimo a quello preniceroso ed ulceroso

- L'alcooliszazione dei nervi intercostali nella cura dell'ascesso cronico balmonare.

L'A, ha applicato il suo metodo di a comizzazione bilaterale dei nervi intercosta i in tre casi gravi di ascessi cangrenosi cronici del polmone, con risultati curativi cost evidenti e rapidi che autorizzano a far riportare 'ascesso polmonare nel donunio di questa collassoterapia. Del metodo dell'alcoolizzazione si potrà sperare la guarigione in molti casi, ed in ogni modo anche nei casi nei quali ciò non fosse raggiongibile, l'applicazione del metodo che in ogni caso dà un notevole migioramento surelibe mi'ottima preparazione ed un prezioso ausilio della cura chirurgica, alla quale in ogni caso può ricorrersi secondariamente.

 Semplificamone tecnica per l'alconhecamone dei nervi intercostali. Accademia di Scienze Medicne di Palermo, febbraio 1933, in « La lotta contro la tubercolosi », 1933-XI

L'A precisa che in ciascuno spazio intercostale, a livello del punto ove si deve fare l'alcoolizzazione, cioè dell'angolo costale, ciascun nervo sta chiuso in uno spazio triangolare, che chiama triangolo costo-pleurico, con base in alto, a livello della costa sottostante, con parete interna rappresentata dalla nleura e parete esterna rappresentata dal legamento intercostale posteriore. Per ottenere l'effetto voluto occorre versare l'alcool nel'interno di questo triangolo, che e molto piccolo e le cui paret impediscono all'alcool che venga a contatto col nervo se versato fuori del triangolo stesso. Ciò può facilmente capitare, specialmente a chi non sia molto abituato alla tecnica, quando si cerca di raggiungere il nervo direttamente; e perciò l'A, consiglia di far raggiungere il nervo dall'alcool per imbibilione del cellulare del triangolo, versandolo nella parte alta, che è la più larga, del triangolo stesso. Utilizzando questo concetto si spinge la punta dell'ago lungo il contorno miettore de la costola sopra stante, fino nella parte più larga del triangolo, ove — mantenendo la punta sempre a contatto con l'osso — si imetta orinia 1 cc. di soluzione di novocama al 4%; po dopo qualche minuto, 4 cc. di alcool a 90° procedendo lentamente, si che il liquidinistri tutto il cellulare lasso in mezzo al quale si trova il nervo, La tecnica e precisa e secura, per il repere osseo sempre facilmente un'ilizzabile; e l'imezione, priva di qualsiasi incidente, è sempre tollerata benissimo.

N. Leotta e G. Vita: Su un caso di rehivatio diaframmatica, in «Rivista Sanstaria Siciliana», n. 3, 1931

Cli AA, illustrano, dal punto di vista chinco, radiologico ed operatorio, un caso di refaxatio diaframmatica, insorta dopo una polmonite acuta, per la formazione di cospicue adereuze che univano il diaframma al polmone ed alla parete gastrica. Il caso fu operato con un processo originale del Leotta che viene illustrato.

LUIGI MILIANI: Il Poleczo dei 10 Savi in Venezia restourato a nuova sede del Magistrato alle Acque Stabilmento tipolitografico del Gemo Civile, Roma, 1938 Riportata negli «Annali dei Lavori Pubblici», fasc. III, anno 1928.

La memoria contrene notizie storiche sul centro de la vita commerciale di Venezia Rialto, e sui suoi fabbricati nel periodo dall'800 al 1800. Illustra le particolarità tecniche e costruttive dei lavori di robustamento e di sistemazione del Palazzo dei Dieci Savi ad uso degli uffici del Magistrato alle Acque

 Relazione sulla sistemazione idraulica dei bacini dei fiumi veneti. Tipografia La Garangola, Padova 1930. Atti del convegno idriulico forestale tenutosi in Padova il 10 giugno 1929.

La relazione espone le condizioni geofisiche, geo-idrologiche e idrauliche delle Tre Venezie. Segnala le precarie condizioni dei fiumi veneti ed espone i concetti sui qual, deve basarsi la sistemazione idraulica per difendere la regione dalle piene rovinose dei fiumi

 — Nuovi ersteri per la sistemazione idraulica dei fiumi Stabilmento tipolitografico del Gemo Civile, Roma, 1931, Pubblicata anche negli « Annali dei Lavori Pubblici», fasc. VIII, anno 1931

La memoria, dopo aver richiamato i classici criteri seguiti fin qui per la siste mazione fluviale dalla Scuola itanana e da quella francese con particolare riferimento

alle arginature, pone in evidenza l'insufficienza del sistema e i pericoli che esso presenta per alcuni corsi d'acqua della regione veneta. Espone quandi, illustrandi anche alcuni esempi di applicazione, i criteri ai quali si informa oggi l'azione del Magistrato alle Acque neila sistemazione dei corsi d'acqua, criteri che si compendiana principa mente per segmenti can saldi.

diano principa mente nen seguenti capsaldi.

Difesa contro l'insidia solida per mezzo di grandi sbarramenti sul torrente in modo clie venga consentita la graduale sistemazione dei bacino montano; abbassamento della piena mediante scarico delle acque in serbatoi naturali od artificiali ac

invaso e svaso automático.

— Esperienza su modelli idroulici per la studio delle apere di sistemazione del bactioi del Nuce in località Rocchetta (Trenta), Stabilimento tipolitografico del Gento Civile, Roma, 1731, Pubblicata, negli « Aonali dei Lavori Pubblici», fasc. X. anno 1931.

La menoria dà conto di alcune esperienze su modelli attivi condotti recentemente nell'Istituto di idraulica della R. Scuola di Ingegneria di Padova sotto le direttive dell'ing. Alchani allo scopo di studiare alcune opere idrauliche (diga traccimabile, stiniatore laterale, pozzo di scarico e galeria di deviazione) che si trovano attualmente in costruzione sul torrente Noce affluente dell'Adige, Nella memoria stessa vengono riportati ed illustrati i risultati delle esperienze condotte e che danno nuove prove de la perfetta esperienza di tali indagnii alle finalità che il Magistrato alle Acque si ripromette di conseguire con nuovi sistemi di sistemazione idraulica

Le risonse idriche del compartimento e la possibilità della toro utilizzazione nei requardi dell'agricoltura. Provved torato Generale dello Stato, Libreria, Roma, 1931, Volume m. VIIIº di 284 pagine e tavole fuori testo.

La pubblicazione comprende alcune considerazioni generali sulla regione veneta; cenni geologici, mete iri ogici ed idrologici, prende in esame la irrigazione in esercizio, le disponibilità idici e es stenti nelle Tre Venezie, tutte le possibilità di integrare tali risorse e distribuirle razionalmente allo scopo di ampliare ed estendere al massimo l'esercizio irrigin.

La utilità prat ca della pubblicazione e evidente in quanto pone in luce tanto la possibilità quanto le deucienze idriche della regione veneta e segnala i casi utiliquali l'onera della natura può venire corretta ed integrata con opportune provvidenze

tecn che ponendos) por in tale campo sulla via delle realizzazioni,

La memoria, rello stulio deda sistemazione generale dell'Adige comprende la possibilità di integrare le deficienze idriche della vasta zona tributaria del Brenta, con una serie di opere mediante le quali le acque nocive dell'Avisio, uno dei principali affluenti dell'Adige, verranno trattenute lungo l'asta del fiume e deviate verso i laglii di Levico e Caldonazzo che opportunamente sistemati, potranno servire da serbatol delle accue destinate ad integrare le magre del Brenta nella stagione urrigua e ad essere utilizzate per uso idioelectrico durante le altre stagioni.



NOTIZIE VARIE

🖈 Asione biologica di meialli esercitata a distanza 🗻 I botanco russi Nadson è Stern con la loro nota comparsa nei « Comptes Rendus » de l'Académie des Sciences nel 1932 (p. 1597) e la successiva dello stesso anno (p. 2229) segnalavano la loro scoperta della amone a distanza dei metalli, sui inicrobi e per questa scoperta, indubbamente di grande importanza per le imprevecibili applicazioni che potrà avere in gelosissimi problemi di biologia pura ed applicata, le riviste scientifiche hanno richiamato l'attenzione degli studiosi indicando la notevole portata del fatto.

Orbene la scoperta dei Russt era già stata fatta benin, due anni prima da un italiano. Vincenzo R vera l

Infatti nel 1930 alla seduta della R. Accademia dei Lincei del 6 aprile veniva presentata una nota del Rivera intitolata: «Radiacione ed accrescimento nei vegetali (piante in sviluppo sotto schermo di piambo) », nella quale è esposta una serie di ricerche rivelanti una potente azione a distanza del piombo su vegetali in sviluppo

Una successiva nota del Rivera segnala parimenti l'azione a distanza del piombo e quella di altri metalli (ferro, sinco) sopra meristemi pato ogici vegetali e tra le cause determinanti del fatto propone di attribuire tra l'altro alla radiazione secondaria da metalli gli effetti eccitativi rilevati. I russi danno la stessa spiegazione per i loro esperimenti in cui, causa la minore distanza tra metallo e organismi vegetali ottengono risultati depressivi.

Nello stesso anno sopra « Ruesda de Biologia » sono comparsi in una memoria molto voluminosa tutte le prove sperimentali fatte, i loro risultati, la discussione di essi e delle loro probabili cause. Sicchè le note dei russi, sono rispettivamente poste riori di due anni e di un anno alla prima ed alla seconda nota di Rivera ed alla memoria

dello stesso autore.

La cosa è tanto più grave, in quanto la Bibliografia italiana edita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e largamente diffusa all'Estero portava il sunto di queste memorie a cognizione degli studiosi.

🗲 Sull'emissione di nestroni de parle dell'aliuminio sotto l'azione di particelle «. — In una recente nota ai Comptes Rendua (196, n. 6) M.me Irene Curie e F Johot avevano presentato delle prove della presenza dei neutroni nell'irraggiamento emesso dall'alluminio sotto l'influenza dei raggi 4, prove fondate sulla mistira del

suo assorbimento relativo nel piorubo e nella paraffina,
Pierre Auger e Gabriel Monod Herzen, come riferiscono in una nota ai
Compter Rendus (196, n. 8), hanno ottenuto, con il metodo di Wilson, la confernia

dell'esistenza di questi neutroni

La sorgente del a radiazione era una puccola ampolla contenente polvere di allumino ed una forte dose di emanazione di radio. Questa ampolla, circondata da piombo, era posta a 18 cm dalla parete dell'apparecchio, e la radiazione doveva attraversare una decina di centimetri di piombo, La camera a depressione era riem-

pita di idrogeno umido alla pressone atmosferica

Da lo studio delle fotografie fatte si può dedurre che l'emissione dei neutroni
da parte dell'alluminio è molto più rara di quella dei glucinio nelle stesse condizioni ma che essa ha i medesimi caratteri ed in particolare che si ritrovano i gruppi

di traiettorie lunghe e corte prodotte nell'idrogeno

I muzi moderni di raffinazione chimica dei prodotti della distillazione del petrolio — I diversi prodotti della distillazione dei petrolio non possono essere offernal pubblico tali e quali perchè contengono diverse impurezze la cui azione nell'applicazione successiva potrebbe essere nociva: far essi soltanto gli olii pesanti, gas oils e tuel oils sono venduti tali e quali mentre la benzina, il petrolio lampante, gli olii lubrificanti e la paraffina sono sottoposti a trattamenti chimici di depurazione questi trattamenti sono differenti secondo le impurezze presenti e hanno anche subito, come si vedră, evoluzioni e modificazioni in questi ultimi anni La Technique Moderne ricorda ne. n. 13 (1932) i diversi trattamenti chimici

di depurazione

La raffinazione all'acido solforico è il metodo più antico e più importante per il vantaggio che offre l'acido sulforico conventrato di agire su tutto le impurezze contenute nei diversi prodotti di distillazione. Ha l'inconveniente di reagire, se non si osservano alcune precauzioni, con gli idrocarburi non saturi presenti specialme ac etilenici e atomatici, dei quali solo di recente è stata messa in evidenza l'importanza pell'uso come carl'aranti. La quantità di acido soll'arco a 60 Be adoperato è di generale il 3 % ma in certi casi può arrivare al 6 %. La concentrazione dell'acido di sol to adoperata è 66 Be ma si usano seconco le circostanze anche concentrazioni mutori. Assai importante è mescolare in modo completo i due liquidi stante la cifterenza di densita tra il petrolio e l'acido solforico: questo si ottiene o con agitatori meccan di o per mezzo di nompe che privocano una circolazione e controcorrente dell'acido e del petro io. Dopo il trattamento con acido, si lava più volte con acqua e quimili si fa agire una soluzione alcalina (NaOH a 5-8 Hè, che neutralizza l'acidità e agisce sude combinazioni ossigenate. Le perdite durante la raffinazione sono variabili, ma in generale non sono sineriori a 2-2.5 % per il petrolio lampante, 1 % per la henzura di caretta distallazione; per la benzura di craking le perdite possono arrivare al 5 %.

Anche per gli olfi lubrificanti la raffinazione si fa con acido solfor co a 66 Bé ma la quantita adoperata puo arrivare al 12% per gli olii di maggior viscosità. Il trattamento a calino per evitare la formazione di emulsioni soda-olio assai stabili si fa per mezzo di carbocato di soda solido. Indi si filtra su terre assorbenti. Le perdite sono maggiori e possono arrivare fino al 25 %.

Il processo Dunstau si applica sopra tutto ai prodott' bianchi, benzine e petrolio laiopante. è fondato sull'uso degli ipocloriti alcalini

Si opera un lavaggio preliminare con soda, quindi il distillato è trattato con siluzione di ipoeloriti 3/2 N contenente da 0,5-1 gri di alcali libero per litro. Dopo dae trattimenti con ipocloriti e un ultimo fivale c'm soda si ottengono dei distillati che non contengono più che piccolissime quantità di solfo. Il processo Dunstan ha il va itaggio di essere poco oneroso; permette di ridurre al minimo le perdite di rafi-nazione ed è interessante sopra tutto per le benzine di craking per le quali il tratta-

mento con acido solforico esige grandi precatizioni per evitare perdite sensibili il processo al nuominto di sodio è specialmente applicato negli Stati Unit il realtivo si prepara scioghendo del litargirio in una soluzione concentrata di soda. Questo metodo ha un'azione assai limitata ed è applicato in generale prima delle raffrazioni con acida se fer co quando il distillato contiene molti composti sulforati

Processi di raffinazione applicati su distillati leggeri allo stato di vapore: il processo Frash porta i vapori di benzitta a contratto con ossido di rame che si trasforina

in solfuro di rame depurando il distillato delle combinazioni solforate

Un procedimento che ha avuto un notevole sviluppo è quello Eceleanu fondato sul tatto che l'acido solforoso liquido eserrita un'azione solvente sugli idrocarburi nea si uni (acomatici ed et lenici) e sui composti solforati. Gli idrocarburi della serie delle paraffine sono invece completamente insolubili. Il trattamento è fatto di solubili alla temperatura di — 10° C.; si separano i cue liquidi, l'uno formato dagli idri en bure insolubili. Caltro della socuzione in acclo solforoso delle diverse combinazioni carbier insolubili l'altro della soluzione in aci lo solubilisione delle diverse combinazioni operazione del 0.05 %. Questo processo è stato adoperato per la prima volta per la rafinazione del 0.05 %. Questo processo è stato adoperato per la prima volta per la rafinazione del petrolio lampante rumeno allo scopo di privario degli idrocarburi che bruciano ma e e dànno una fiamma fumosa. El stato applicato con eccellenti resultan anche nella raffinazione cegli oli lubrificanti e della parafina.

Dopo aver passato in rassegna i diversi metodi di rafinazione adoperati è bene notare che anche i criteri che guidano la rafinazione si sono modificati in questi nitimi venti anni Così illa necessità di elurinare gli idrocarburi etilenici e aromanci

ultui venti anu. Così illa necessità di elurinare gli ultocarburi etilenici e aromanci le le fienzio e si è sostitu to il riconoscimento della loro importanza sopra tutto per il loro potere artidetonante. Per evitare la formizione di gonime nella benzina sono venite in uso delle bast organiche (basi amminiche) che hanno imizzione inibitrice.

≠ Gli effetti del clima sull'organismo animale. — Lo studio dell'influenza che i l'it tori climatici hanno sulle funzi ni organiche è tuttora notevolmente rudimentale

nonostante emp ricamente tale influenza sia da tutti immessa. Ciò, secondo G. Ceresole, oltre che dalla difficoltà della ricerca, dipende dal concetto tropno semplicista che donna le nostre idee sulle cause determinanti gli effetti del clima su l'organismo an mile temperatura, umidità, pressione bacometrica, regime dei venti, ecc. Vischo mobil altri coefficienti oltrettanto importanti che cono-



sciano appena di nome e di cui non tentamo alcun calcolo, quali la ionizzazione dell'aria, l'elettricità atmosferica, la radioattività, il contenuto in oxono, tutti i gas rari, ed inime tutti quei fenomeni che costituiscono la sensibilità meteorica.

Uno cer punti meno studiati è quello riguardante le variazioni dell'elettricità cho dei punti meno sindiati e queno riguardante so variazioni dei sissimi atmosferica, che, come è provato dalle ricerche dell'abate Nollet, determinano mo unicazioni nel a tensione osmolica dei nostri tessiti.

Liverani, nel « Polichinco » (n. 2, 1933) parla degli studi e delle ricerche sulla in-

Liverant, has a fortificion (i. 3, 1955) parta degli stata e delle ricerene suna influenza che hanno sulle funzioni organiche i lattori climatici.

Il Ceresole, ribetendo l'esperienza che l'Abate Nollet aveva fatto con una macchima elettrostatica ha potuto constatare che un recipiente metallico, isolato, pieno di acqua e munito di un forellino capillare, lascia cacere ne l'unità di tempo una manifia differente di gocce a seconda che varia la tensone e ettrica cell'atmosfera. Ja tutto ciò egli, in accordo col Niljet, deduce che le modificazioni della tensione elettrica fanno variare la pressione osmotica

Essendo nota la importanza dei fattori osmotici nei fenomeni vitali, riesce evidente l'importanza del coefficente elettr.co dell'atmosfera sulle modificazioni della funzione osmotica dei tessuti. Intatti, calcolar lo nelle diverse stigioni e giornate i dati fi ri iti dal'apparecchio su descritto e le sensazioni individuali di alcine persone specualmente scette si è potuto constatare che nei giorni di maggiore ionizzazione del l'aria (conducibi na elettrica alta) tali soggetti accusavano sensazione di fiacchezza, d, oppressione di depressione, mentre nei giorni a tensione elettrica alta (conducitibia bassa) avvertivano senso di rritalibità

Lo scirocco, di cui è nota l'azione deprimente su l'essere vivente, è un vento caldo amido ed è appunto questa sua qualità che è stata erroreamente ritenuta la causa del fenomeno: la vera causa invece sta nella bassa tensione elettrica che lo

accompagna

🖈 L'influenza del radio sullo sviluppo delle piante. — Irradiando piccole piante di crescione con il bromuro di radio, la Sigira Mina Egnus ha constatato che dopo 40 ore la crescita della racice si arresta e si osserva un rigonfiamento caratteristico

sul compiale coperto di peli radicali estremamente lungin

Le iniziali de, cilindro centrale e le cellule che ne nascono sono uccise; al posto de le cellule accise appare un foro che viene colmato della prol ferazione delle cel-fule che lo circondano. La crescita della radice viene definitivamente soppressa. Tuttavia la piccola manta irradiata, sprovvista di radice capace di crescere, non muore, ma viene soltanto ritardata nel suo sviluppo

🛰 Il kilomanora nuova unità di misura per controllare la capacità di lavoro -Per m surare la capacità o la velocità di lavoro in una industria, si sono escogitate milte un tà e molti metodi, partendo da concetti diversi. La quantità di codesti me-todi ed imità sta a dimostrare l'assenza di un'unità o di un metodo accettati dalla generalità degli industriali

Perció, due americani (L. P. Alford e J. E. Haunum), come è riportato nel numero di diceraire del Mechan cal Engineering, hanno introdotto da circa cinque anni, e — a loro affermazione con buoni risultati, un metodo basato sall'unità di misura de Kilo man-hour (che si potrebbe italianizzare in chilomanora). La base è il man-hour fottore accurate a tritta la conditiona del controllare fottore accurate a controllare fottore accurate accurate a controllare fottore accurate accurate a controllare fottore accurate a controllare fottore accurate accurate a controllare fottore accurate accurate a controllare fottore accurate a controllare a control il man-hour, fattore comune a tutte le industrie, per convenienza si è assunto 1000

man-hour (karah),

Adottando questa unità di misura si sono avuti risultati in qualche caso stupe-facenti, circa la capacità di alcune industrie. El così per esempio, che un gruppo di 9 raffinerie di petrolio fornisce 633 barrela di petrolio crudo per kinn, mentre un altro gruppo di 3 raffinerie ne da 141829 barrela per kinn.

Un recente studio di F. GIAMETTA pubblicato nel Vol. V, 1933-XI 🛩 B tiflgramma. degli « Annali dell'Ufficio Presagi », tratta di una speciale rappresentazione grafica dei dati dell'a tu atmosfera mesta da Sir Napier Shaw, che ha suscitato tanto interesse.

in questi ultimi tempi, presso i maggiori paesi europei ed americani.

Il De Giametta ci da una espos zione semplice e chiara del commesso argomento; dopo alcuni cenni sui diagramuni entropici, esamina tutte le linee, con le relative esuazioni, che figurano su diagramma in questione; indica così il modo di tracciare oltre le linee isotermiche ed adiabatiche per aria asciutta, le linee di eguale pressione, di uguale volume specifico, di ugual comenuto in peso di vapore acqueo e le linee pseudoad abaticire

Incaca poi il procedimento pratico per costruire una curva denominata Infigramma in funzione dega elementi temperatura e pressione ricavati dalle osservazioni che si eseguono con pallani sonda, palloni pioti ud aeropiani alle diverse miote

Apposite tavole riportate in ultimo perriettono di ricavare immediatamente l'ex

tropia in funz one di questi element.

L'importanza del tifigramma risiede nel fatto che esso formsce un primo mezzo di un pane circa le altezze de le successive superfici isentropiche, dalla cui distribuzione dipendono tut, i fenomeni dinariici de l'atmosfera, « Finora - scrive l'A -Cesplorazione dell'arta atmosfera non è stata razionalmente organizzata a questo scopo, her cui è necessario porre la anstra attenzione alle sole notizie derivanti dal tifigramma, che, referito alle diverse linee del grafico, qià esaminate, definisce lo stato presente dell'almosfera e le probabili modificazioni che ne seguiranno

Dopo un dettagliato stucio delle proprietà del tifigramma, il Giametta si sofferma su a cum grafiet scelti fra i più significativi, distriguendo i casi in cui trattos, di masse d'aria asciutta e satura da quello m çui l'aria trovasi, come di solito si

verifica, in uno stato internicibo-

All'anno indica il mode di tracciare un'altra speciale curva, il dipigramma (dall'inglese dew point), che si ottiene congrungendo i punti di rugiada dei corrispon-

denti punti del tingramma.

Passa quind, ad esaminare le caratterist che delle diverse parti in eni possono

Fassa quint, an esaminare le caratterist che delle diverse parti in etti possono essere distinti i tingrammi, che vengono classificati in due tioi principaliti tipo policie e tipo equator ale ed in due tini secondari: tipo rettilineo e tipo saturo.

Basandos, poi sulle proprietà delle curve in parola, esamina una secie di tifi grammi (15-16 giugno 1931) che traccia in base ai dati dei sondaggi eseguiti con palloni sonda alla Stazione Aerologica Sperimentale di Vigna di Valle.

L'ultima parte di questo lavoro riguarda il calcolo dell'altezza fra due punti del tibgramma per mezzo de geopotenziale nonchè il modo di completare questi speciali diagrammi amotandovi gli altri elementi completentari con notevoli vantaggi. ciali diagrammi annotandovi gli altri elementi complementari con notevoli vantaggi pratici part colarmente per la navigazione aerea

🗲 Salla struttura della riga Ko del carbonio — Già dallo studio teorico della configurazione degli atomi di carbunio si deduce che la riga Kg del carbonio deve essere complessa. Studiando la riga con un buon spettrografo di grande dimensione (a reticolo tangente), in huone condizioni, A Hautor e M Morand sono riusciti ad osservare la riga fino al quinto ordine, ed hanno potuto stabilire che esso appare nettamente costituita almeno da due commonenti. La componente di grande lunghezza d'onda è più intensa dell'altra, la distanza approssimativa di queste due componenti è di 0,6 A.

La larghezza totale della riga osservata in tutti gli ordini è sempre di circa 1 A. risultato che concorda molto bene con le misure fatte da Sóderman e da Reminger

Porché l'osservazione visuale di alcuni clichés permetteva di pensare che la riga di grande lunghezza d'onda fosse essa stessa complessa. A. Hautot ha eseguito altre fotografie con una fend tura strettissima e un reticolo diaframmato, e gia dall'immagine del secondo ordine risulta chiara la decomposizione della riga di grande lunghezza d'onda, decomposizione la cui nettezza aumenta por negli ordini successivi-La riga Ke del carbonio appare quindi come costituita al meno da tre righe

Vî sono 0,2 Å e 0,7 Å tra la componente di più grande lungtezza d'onda (la più

mensa) e le altre que component-

L' ptensità della componente piedia è compresa tra quella della componente di prin grande lune tezza d'onda e que la della componente di pro piccola lunghezza d'onda (la biù debole).

Sembra duncue che contigriamente all'opinione di alcuni, la riga Ke del carhomo abli a una strutt ira simile a ovella delle righe Kg degli elementi più pesanti

 Un dispositivo di sincronizzazione per la trasmissione steticice delle immagini.
 El apparso nel n. 2 de Vol. 11 dell'« Electrical Communication», un articolo del De Yasuriro Niwa, nel magle è descritto un dispositivo di succonizzazione, destinato ad essere ut azato nella tras usa one elettrica delle immagimi

In questo disposit vo sono utilizzati alla stazione emettente ed alla stazione ricevente due dianasmi mentio in modo che le loro frequenze siano sensibilmente iden-ticae Insienie alla correite che cappresenta l'immagine la stazione trasmittente invia



una leggerissima corrente di sincronizzazione la quale agendo sul diapason della stazione ricevente, porta la sua frequenza ad essere rigorosamente uguale a quella della stazione trasmittente. L'autore da anche qualche esempio di managmi ricevute con questo dispositivo tra Tokio e Osaka, per emissione su onde corte, e mostra anche l'infinenza del fading facendo constatare come la sincronizzazione si mantenga sempre in modo sodd.sfacente

🗲 Axione di un campo magnetico su una callula fotoelettrica a riempimento gassoeo. — Se ad una cellula fotoelettrica si applica un campo magnetico che sia perpendicolare al fiusso elettronico, la corrente fotoelettrica diminuisce. L'autore ha eseguito esperienze nel caso particolare di cellule a riempimento gassoso

Il campo magnetico era prodotto da una elettro-calaruta disposta in modo che le linee di forza del campo magnetico fossero perpendicolari alle tratettorie elettro-

niche nella cellula; ed ha ottenuto i seguenti risultati

Illuminazione costante.

- a) Indicando con q il rapporto il della corrente i quando è stabilito il campo magnetico alla corrente I che si ha in assenza di campo magnetico, l'autore ha trovato che, per tutte le cestuse il valore di q, a partire da una tensione di 0 voits. aumenta, all'aumentare nella tensione, fino ad un massimo, per poi diminuire rapidamente
- b) Il valore di q e maggiore per le celtule a men, pimento di elio che per le cellule a mempimento di argon o di neon, per un ugual valore del campo magnetico.
 - Illuminazione brusca

L'applicazione del gampo magnetico dan nuisce il balzo miziale di correcte dovuto alla brusca illum nazione

La componente della corrente, che dipende fortemente da trascinamento, dimi nui ce considerevolmente e può essere ridotta quasi a zero.

I precedenti risultati confermano, secondo l'autore, l'.potesi di una influenza degli

oni positivi sul trascinamento

Gli foni positivi sono infatti nella cellula elementi a rassi-sima velocità, e sono ounidi molto sensibili all'azione del campo magnetico. Ora 'effetti lel campo magretico sugli elettroni diminuisce quando la tensione applicata aumenta, poichè la velocità degli elettroni è proporzionale al campo elettrico acceleratore. Il rapporto on della corrente di ionizzazione i dovuta agli elettroni quando il campo è stabil to alla corrente I senza campo magnet co, aumenta costantemente con la tensione, se perció, a partire da un certo valore della tensione p diminuisce, ció è dovuto al fatto the in quell'istante intervengono nell'ionizzazione elementi che sono molto sensibil al campo magnetico: gli totil positivi

Daltra parte la componente della corrente che diminursce all'applicazione del campo magnerico, è la componente causa del trascinamento. Sembra dunque chiaro che vi sia correlazione tra i due fenomeni e che gli ioni positivi siano la causa del

Viene anche giustificato, ammettendo questa spiegazione, il fatto che l'effetto cel campo magnetico sia murore per le ce iule a mempimento di elio: in queste infatti le velocità degli ioni positivi sono considerevolmente maggiori

🛩 lin sottoprodotto della raffinaziona degli olii minerali utilizzato sella fabbricazione del cemento Portiand. — In uno dei numeri della « Revue des Marériaux de Construction » viene segnalato un recente ritrovato di M. I. Evans, della Associated Oil Company, che permette la utilizzazione nell'industria delle costruz oni di un sottoprodotto della raffinazione degli oli minerali, finora non adorerato. Nella raffinazione dei derivati dei petrolio (come gasolina, kerosene, olli lubrificanti) si adopera da parecchi anni un melodo di purificazione fondato sul azione di argille assorbenti che a lo stato di grande finezza e a caldo sono mescolate con l'olio, e per le loro proprietà assorbenti trattengono le resine e decolorano il prodotto. Questa argilla dopo l'uso non poteva trovare un'applicazione M. Evans ha proposto di adoperare detta argilla nella proporzione dal 3-5 per cento nella fabbricazione del cemento Portland. L'argilla è mescolata alla miscela greggia durante la fabbricazione e per la pre-

senza di essa il cemento Portland diventerebbe più elastico, più resistente all'acqua, e di resistenze più elevate in genere. La sua migliore plasticità permette di dare alle



superfici una miglior rifinitura e le sue qualita idrofughe ne indicano l'uso nei rivestanenti, nei lavori di fondamenta e in tutti quel casi in cin la costruzione è esposta all'um dità.

🛩 La deferminazione offica della direzione di filetti d'aria in moto. nazione offica della direzione dei fi etti d'aria in moto non è direttamente possibile che quando il moto è abbastanza violento da fare apparire tra i diversi filetti diffe renze di indice di rifrazione: ma perchè si manifestino fenomeni ottici apprezzabili bisigna che si tratti di velocità molto alte; le velocità utilizzate in aviazione sono il sufficienti, e li sogna giungere alle velocità dei proiettili perchè l'osservazione sia possible

A Mognan come descrive in una nota apparsa nei Comptes Rendus dei 27 marha peusato alla utilizzazione di un metodo che consiste nel creare variazioni di

ndice nel fiuido in movimento, e nel renderle poi vistilit.

Lungo la traiettoria dei filetti fluidi da studiare si pongono sottil ssimi fili che riscalcano elettricamente, oppure si provoca la formazione di una colonna d'avia calca ner mezzo di una sorgente di calore. Il fluido caldo possiede un indice diverso da quello dell'aria ambiente e viene reso nettamente visibile con un dispositivo de ser tto dall'autore.

Interacione tra atomi ed elektroni s. - Nella teoria di Heitler e London f Phys. K. 44, 455 (1927) — sur legami omopolari tra atomi in una molecola, i ca coli usati per determinare le costanti molecolari dalle costanti atomiche date diventano molto difficili per tutti i casi che non siano i più semplici. E' desiderabile inttavia avere disponible i risultati di tal calcoli per quanti più casi è possibile, porche essi formscono una base, anche se grossolana, per ottenere soluzioni approssimale per i pru complicate problemi.

Era stato già dato da Rosen (Phys. Rev. 38-255-2099 (1931)) un metodo per deter e mare la energia di interazione tra ue atima nontei identici, avente agnuno o e ettrone esterno in uno stato s. con numero quantico arbitrario, sistema che costitursce la generalizzazione più semplice del problema dell'idrogeno discusso da Henler

e London.

Nel numero del 1º genna o 1933 della « Physical Review » (Vol. 43 n. I. lo stesso N. Rosen e S. Liebara dell'University of Michigan e del Massachusetts Inst. Lite of Technology hanno numericamente valutate queste formule per la interazione I risultati ottenuti sono presentati sotto forma di grafici, che dàuno le curve de a energia coulombiana e dell'energia di scambii per vari valori del «numero quantico €fficace »

L'no de, risultati interessanti mostrati, è che i valori assoluti del mirimo della e tergia di scambio decrescono malto più rapidamente all'aumentare di n di quelli cei minum delle energie confombiane; è perciò giust ficito trascurare come famio

purlti autori, per atomi pescub la interazione Conjombiana.

Nella nota sono anche date curve dalle quali è possibile ricavare le fondamentali costanti molecolari, ed inoltre sono dati i valori delle costanti calcolate per I drogeno e per i metalli alcahni, valeri che risultano mi ortimo accordo con i valori speciment; hi

Suite riflessione totale delle onde berziane - Corne è noto la terria mostra che, quando si mvia un fascio di raggi lum nosi su un prisma a riflessione totale dietro a faccia cotenusa di questo prisma es ste una onda evanescente la cui intensità decresce esponenzialmente con a distanza da questa faccia e che scorre lungo il prisma con una velocità ridotta, data da $V=\frac{V_{nris}}{n\sin \tau}$, essendo a l'indice della sostanza costituente il prisma, ed i l'angolo tra il fascio meidente e la faccia ipotenusa-

G. A. Beauvais ha ve nto studiare spe mentalmente questo fenomeno con unde

iertzinne di 48 ciu

Il nrisma în parafona usato aveva per base un triangolo rettangolo isoscele li I m. d'atto ed era alto I metro. Il fascio era attenut i per mezzo di uno speccha parabolico di rivoluzione di 50 cm. di apertura e di 22 cm, di distanza focale nel n fuoco era posta la lampada emettente. Viemo alla faccia ipotenusa del prisma era iosto, come apuace chio di misura, un radiometro per onde herzi ne

NOTIZIA VARIA 465

Per k = 17.6 cm n = 1.46 p = 45 eg i ha trovato K = 0.085 mentre d " | n' sin' t

Per A=17.6 R=1.46 A=5+ ha trovato A=0.21 mentre il va ore calco ato è 0.22

L'uso del carboneto di bario per gli smalti colorati. — Cli smalti trasparenti acoperati attualmente presentano i seguenti inconvenienti. Una leggera opacità si produce nella massa e rende meno petti i contorni ce le parti finemente colorate, la re-sistenza agli agenti chimici viene ad essere fortemente ridotta per l'aggiunta di una forte quant tà di alca i, la viscos tà produce una diffusione cello smalto nedo strato di fonco, e questo fenomento diminuisce la lucentezza.

La lucentezza e l'intensità di colori negli smatti, come riporta la Revue Belge des Industries Verrieres, possono essere migliorate in modo sensibile aggrungendo del

curbonato di barro alla composizione della smalti. Se una parte della si ice è sostituita da BaCOs, il punto di fusione dello smalto è abbassato, gli inconvenient, sopra ricorditti sono eliminati per la maggior parte e le proprietà meccan che dello smalto sono migliorate

Sembra che l'uso di puesto prodotto del m diventare generale nella smaltatura degli affissi-réclame e degli articoli a più colori dove si desidera fare risaltare l'el

retto artisticu.

Caratteristiche e vantaggi del condensatore elettrolitico. — In un tale conden satore non c'è di elettrolico che il fenomeno utrizzato per costituiryi lo strato isolante. Questo è rappresentato ca una pellicola sottile isolante di ossido di gas, for mata e ettrobticamente sulle armature positive con un processo analogo a quello usato nei raderizzatori elettrolitici

Questa disposizione, descritta in una nota pubblicata nella « Industrie electrique » de. 25 settembre, presenta un grande vantaggio: essendo la pellicoia isolante di puren issimo spessore il condensatore avra una considerevote capacità con superficie di armature e volume molto inferiori a quel i incontrati nei condensatori usuali. Inoltre, se durante il funzionamento, s. ha una sovratensione, il delettrico non viene di strutto e si restaura automat camente, al cessare della sovratensione, senza che l'apparecchio ne sia deteriorato e messo fuori d'uso. Tali condensatori vengono specialmente adoperati quando si devono usare concensatori di divers, microfarady sotto im volume ridotto; a uguale volume si ammette infatti che un condensatore elettro lirico abbia una capacità diverse centinaia di volte superiore a quella di un condensatore a carta: la costanza e la stabilità però di un condensatore a carta sono supe-

mari a que le del condensatore elettrolitico

Il condensatore elettrolitico però non deve essere utilizzato che ne le condizioni previste dal suo costruttore. La formazione dell'elemento cioè la costituzione iniziale della pellicola, ha luogo in laboratorio; se il condensatore viene poi util zzato sottu tensioni superiori alla tensione di servizio, la pellicola isolante non sarà bucata, ma entrerà di nuovo in formazione per cercare di adattarsi alla nuova tensione. Se questa è poi reintivamente elevata risnetto alla tensione di servizio, si avea uno sviluppo di gas e di calore che potrà deteriorare l'elemento. I condensatori elettro lit ci sono generalmente umpolari; essi sono regolarmente costruiti per 110 e 220 volt. Si usa Pelettrolito allo stato «improbil zzato» puntosto che a lo stato liquido. il che rende più facile la mampolazione di questi apparecchi: essi lavorano genealmente su corrente pulsante, la cui ten-tone massima alternativa deve essere però inferiore alla tensione continua, se si desidera un buon funzionamento del conden satore elettrolitico.



CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Brale Accademia Nazionale dei Lincei,

Chase di Science flache, malematelle e naturale Rendronti, Vol XVII, Fuse, I Sevici F. Sulla compatibilità de sistemi di equazioni nigeliliche Canarii somi i terrariaminani di methe reme di ile nature reme di ile nature reme di ile nature reme di ile nature dinstiche (Nota III). Acoust P.: Sopra un gemanito di madalusite, Acoestnezzi C. Sulle direzioni concorrenti in una varieta vai: Amaris S.: Sulla rabatone e forma cano desi di una classe speciale di matrici, caver etti I. Interna ad nicune nerie matrici et Gomes R. L.: Opérateurs il reneres Matrices illinoses Guaros E. Sul rasporto per paralle ismo lumo un circuito chimo in uno sunzio del Weri; Housenex M.; L'integration des Comissions del Verisions del varietes particles du 2.ad ordre aver 2 fonctions de 2 variables independantes

2 forctions de 2 variables indépendantes y Bratéries contenant deux derivées du mai de ordre ou me male; Martir 8 l'a trorier generale salle sur se se redification éconférent verso una longla me comme de martir l'astront M.; Instemi tensoriale generale de salle sur se redification et de la la Parent VI na i redictione con gli instemi de rivatt, Senga alla E; Completagento di un teorena di A. Hirwitz salla asse del anche lo de le forme a gebriche a santi per un vertetà razionale normale; A. Lo Val Su la irregoli rità delle sareriche natione cistiche senza diramazione. A Lo Val Anglemazione delle varietà multiphe cistiche senza diramazione. A Sur les povenes de Cosaro et Recez les sensa trigonementrique de Fourier; Viena a Sur les povenes de Cosaro et Recez les sensa trigonementrique de Fourier; Viena de la son ma tron des sertes divir. Cites de M. Le Val Santi un D. Se la vari zione seconda de percente de destenda de sistemi canoni de la la companio de la son ma tron de sertes divir. Cites de M. Le Val Santi un D. Se la vari zione seconda de percente de destenda qualita tria che offet qua la megrazione de sistemi canoni de companio de la son ma companio de la son mentre de la megrazione de sistemi canoni de companio de la megrazione de sistemi canonico; a la companio de la mentre del la mentre del la mentre del la mentre del la mentre d

pigmento delle apore dell'aspergillar ni ger: De Fazi R.: Sulla contituzione chi mica della colesterina e au un suo movo isomero; Ferrani A. e Colla C.: Ricer che chimiche e cristallografiche sui cobal initrili di ammonio, di poinsso, di rubidio, di cesto e di balto; Francar P. Azione degli inoioditi alcal ni sulle aldedi pirroliche; Rossi A.: Sulla struttura cristallina del composto La Al.; Lippan eristallina del composto La Al.; Lippan eristallina del composto La Al.; Lippan eristallina del composto La Al.; Rulla nzione dell'alcool, dei fenolo, della verattina, della stricuma, della nicotina, e desa chinidina apo teste sociamente sulle va rie regioni del cuore di Bufo V.; Gigante R.: Ricerche preliminari sopra un'alterazione non parassitaria delle olive

Puntificia Accademia delle Scienze Nuovi Lincet

thi Aung LXXXVI, 15 geomato 1933 DE Argents D'Ossat; Mampiferi fossid recentemente ginvenuti net Lazio, Devisate J., Bur cortalas apérateurs décomposables on orsalult de Laplaceurs et de dérivepartieles et sur quelques identités qui leurs sont relatives; Masorri A. Sul moto di un sistema di sorgenti puntiformi libere.

4tti Anno LXXXVI 19 febbrdo 1933. Li stort S. O. Quarto contributo alla con escenza della fi ma entomo ogga del Parco Xuzionale d'Abrazzo: Un'altra apetic mora del gen Christo hito Hope dell'Usita contrale L'oleontera - Fam, Christo actidic): Neviant S. O.: I primi documenti sul Orto del Semolici in Vatlento rella seconda metà del secolo XVI; I so vi s. C. Esperienze su la capillarità nel la filtraz ore nel mezzi incocrenti uniformi e sottili: D. Rass L. S., Sui vortici no di indeformabili

Sometimental Numerica Resimpliance in R. R. Coria del Vaticano, 28 gennaso 1933 Masorri A.: De velocitati vortica pun celformis P Leaav De tarci pendola ad e avi sum mensurandum H Pistolesa 125 blob d irdefiniti problemati: V Zv. Nos; De existentia diadomentum in micopolegi; I. De Angras p'Ossar, De no existentia mammiferorum foxilium in Latio

Relentuerum Anneius Rediophonicus p. 18 Ci tà del Vaticato. 26 febbraio 1933 Da Rius: De vorticibus gibbonis Indefor n la 1932 A. Masorri: De moto fontis puntifornis Detap: I Gianganessent: De misponells in Colle Vaticane: A. Lon



name De systhemate absolute indacendo in mensuris electricis et magneticis: A. Keriari: De Rorio (atmics: Vaticano exemite succido XVI

R. Intituto Loggbardo di scienze e lettere

Adamence del 16 febbralo 1933 XI Presidensa del senatore prof. Angel: Me nozzi, presidente.

Aperta la seduta il Fresidente dè la parola al S. C. prof. Giovanni Hognetti, il quaie presenta uno del primi esemplari della quarta glizione dell'Attante Internazionale del Touring Chu i Italanto, la mussima opera carrografica del dopognicio, che mantiene il primato di un aggiorna mento frequente, il prof. Bognetti chi dell'ano dire col seguente vota, a lo spero di potor faccia reconstatora all'ilano dire coi seguente vata, a lo spero maque di poter farmi presentatore all'i-silmito di altre edizioni de l'Arlante e vorrei esseglo sopratutto di una di quella la cui i confini degli fitati e le assegno zioni delle l'olonie fossero ispirate a quel principli di giustizia internazionale che la storia va da secoli insegnando come non vana chimera Indipendentemente dat suc be la più bella e la mia ausp cata de le edizioni dell'Atlante Internaziona e del Touring Club Hallano

Il M. E. prof. Emilio Riaschi annuncia che il prossimo 28 febbraio Sir Frank Crie il prosumo 23 terorito sii ritata Diena, Socia dell'istituto e direttore della gloriosa Specala di Greenwich, Inscia la carica di Astronomo Reale dell'ingliller-ra per ritirarsi a vita privata. Propone che l'Istituto gli mandi un saluto au. mile, perché sia conservato a lunco alla setema astroborden de la gralo fu estado cultore e Macstro fusique. L'istituto e p Prusa.

Passando alle Letture il S. C. urof. An tonio Monti illustra la Place e di firma di ametere della Corona di Ferra, teste ac emistata dal Musea del Risorgimento per omistari dat anised del trisorgimento per la generosità del Senat Horietti, e che ho un rilevarte interesse storico. Essa è de periodo 1806-1806, cinè auteriore alla ri-forma avenuta nell'ettobre 1808 aclorche Nanoleone I preserisse che la legguada fosse essitamente. Por su di successione a chi la forchero. Per via di successione relation de paracers, per via di su cessioni dei nomi degli il l'adaul e dei 10 francesi insignati nel 1806 del grado di Gran Dignitario. Il prof. Mont. espone le ragiori per le quad rituene che l'esemulare In navala possa essere apoarti noto ai Mi-nistro delle finanze Giuseppe Prina

metro delle finanze diusepne Prime II S. C prof Ange o Controlli presenta a nome anche di A. Semi reni alcune dia servazioni interno ad un metida propositi per la preparazione della soccomia i di AA ripetono una recalone riportata in al cuni testi francesi atche assa casi il interno alla preparazione della Noveco nu. I loro esperimenti numerosi esa uni in onesto riguardo hapno dimestrata elle la renzione non avviera nel serso coluto digli autori francesi, ma prende tutt'altra pirada e si forma l'acido V.V. metilene

ois para amino berzoico, Perció tale reszione ya scartata dalla letteratura

Il & C. prof. Ernesto Bertavelli riferi see sula incidentale osservazione fatta da Zenzinow all'estremo della Siberia, ove vive un grappo di populazione russa che ignora interamente i cibi vegetali e che ignora interamente i cibi vegetali e che fatalmente deve trogarsi in carcina per ritamina. C. Del fenomeno là la sola esperazione possibile possibile e cioè la formazione en dogena di vitamina (
Vengono presentate per l'inserzione nel licultocati de neguenti note:

8 C. prof. I go Broggi: Se di qualche applicazione dei nameri di Silving.
Dott. P. Treves: Tre interpretazioni imperate.

Prof. C. Antoniani e 1, Politi. Sal com-

Dott. D. Graill: Salle relations fra spe-rmografic e tensors motoups o emisatrops e love applications and alemni funzionals R. M. Winger e P. Stickl: The ternacy octabedral group and its incurious ratio

mat current

Il Proddente dà la deta novel; be il Principe Trivulzio risprirà la Biblic eca Trivulziana al Memori - Soci dell'Islituto e a quegli egranei da essi presentati

Iduounen del 2 marzo 1933 XI, Presi denza del semicore prof. Lincia Menaza eresidente.

Il Presidente annuncia la morte del Membro non residente prof. Engento B-tini, che apparteneva a l'Istituto dal ISSO e il M. E. prof. Luigi Berzolari, che fu e il M. E. Prof. Luigi Herzolari, che ra mo discepolo affezionato, rievoca la figura dell'insigne matematico, che per un ses santennio diffuse la sua open in pari-chie generasioni, facendo fure nel mede simo tenmo grandi progressi a la gera tria la Italia. Ricorda pare le preziose aralità del Bertini com- patriolia, avendpresa parte con Garibaldi alla campagia del 1990, e rievocò la mai ansiera sembl cela e i, profordo sentimento del dovere che sempre senti fortissimo lungo la sun vita II M. E. prof. Gianuartento Maggi si associa ade parole del Berzolari, mun dindo un saluto al compianto prof. Ber

this che all fa apleo e compagno nella l'alvestià di P so il S. C. prof. Francosco M. ssardi, ri characti i risultati attenuti in precedenti n em rie sulla determinazione del camele tromagnetico e sulla dinum en dell'elet el Conagnetes e sulla dinum en del ele-trone in un mezzo maisotrone stud a c-relazioni che permettono di frorare la capressione delle fu zioid che commissiona i lle capsaloni del moto, cum particolari-rica rela alle candizioni che portuno s-consentire, gotto detriminate limitazioni a validita degli moteni della meccanic

is validita degli associal della accessione devication.

Il 8, C prof. Pietro America discorre sulla Nota del prof Edogrelo Volterr che rignarda l'interpretazione di duo francienti del Digesto in tema di permutata dolla, e dopo una diferente disavina del medi ed una eratica della dottrina giange

aila conclusione che la permutatio è un vero natio detale e perianto i testi ri

vero natio detale e nerianto i testi ti chicaono come coi dizione per la validita di essa il fatto che in convenzione intercorsa fra le parti sia utile alla denta il dott. I. Politi legge una sua Neta sulle combinazioni collocali manno-fostoriche del terrono Il ribievo fatto meri in obtalmente su due soli terroni presenta in notevide interesse fal manto di vista della conoscensa delle combinazioni fosforate del terrono, percuè è logico presunere chi mella maggior parte dei terreni e livati si abida una analogo prevalere il II combinazioni fosforate qualicommentali. tall.

Dui Membri efficiri Bergolari e Cisotti vog me presentate per l'inserzione nea Roule nei le due segmenti Note Flort, Raffaello Ariana: instrupio in

Dott. Roffor

Dott. Bepno Levi: Vota di logica mata

Dono le l'atture viere nomanto Socio corrisp talla Sezione di Storia e Flodo-cia il prof. Romolo Cargese ordinario di storia medicovate e moderna uvila R. Lui versitir di Milano.

Unpauza del 16 merza 1833-XI, Presi-derza del senatore prof. Angelo Menazo. great dente.

Presidente commercora il Socio si Il Presidente commercora il Socio se untore Garbusso, ricordindore l'artività elentifica e politica il S. C. prof. Amerio, che fu scolaro del Garbusso, si associo alle ta tole del Presidente partando suca l'aci te del suoi studi e del e sue nebblicazio di Verranno maginto le condora aco doll'istituto alla Pantigla Garbusso all'Acci denia del Lince.

Il Segretario Gallavresi e il professori Traverso e Maggi presentano libel in emegio all'Istituto.

Vengeno presentate e illustrate le se-

rucuti Lecture 8 C prof Livio Cambi: Lo sumerinhi lità magnetica dei radiculi liberi azotati 8. C. mot Princesco messic il Setti fenziari che serronn allo scilingio della di nonien dell'elettrane in un nezzo anim-tropa, a sulle cond zioni che el consentoni la caldità degli asso nel della meccanica nestonia sa Parte II

Prof. Gissephe Roton II II was the della Zappi wil Mass di Michelangela. Prof. D. Esser: Faug voi, Misara della trasminiane art mana attraversa payeti

Prof Glorgh Sestini: Sunti ardung, in seeds incomer di fuernal di Sterm Lion-

Prof. Gallo Gall has Funzones consucus rioli d'araine superiore

Beale Istituto Veneto (il Scienze, Lettere ed Arti

4d nouse ord north del 20 maiso 1905 nino XI *hetiare* » Berristeria A. Un rapelo sgn. rdo ade confisioni de Distrel to aputlelese dalla metà del secolo XVII

to aquilelese dalla metà dei secolo XVII alla metà del XVIII

E' li racconto di quanto l'Austria fece e dei mezzi da cesa adoperati per gan gere allo scopo già fin da principlo princellato e prosegnito quasi con feroce costanza di gopprimere into ciò che nei Distretto occupato potesse ricordare la dominazione dei Vereziani, chierano da esso più odiati che i Turchi

B. EVELLI M. D.; Per la genesi della Si gnora di Monas. Nuovi raffronti con le teorie dei Diderot, dei Manzoni e dei La Harron.

Harne

GEROLA G.: La climologia de, nomi di

Grota (k.: La elimotogia de, nomi di lu go la C'ristoforo Buonde monti Zozzi E. 13 una giossa francese alle Istituzioni tratta dall'Ordinaria con par licolare rigiardo al Titolo del furto

Con milia e ornata erudizione si tra-tuno ardue ed eleganti ones fant di inter pretarione, di cui è impossible dare un riassanto La Memoria è tanto più oppor studi occasionat dalla celebrazione del 14º centel ario dalla programazione delle Pon dette di Giustinian

Accademia delle Scienze di Parigi

Complex Readus, Tome 195, n. 26-27 d'emphre 1932). - M. Jeans Dunen Sur l'intégration par quadratures d'une classe d'équations différentielles s'aptale? F. (s. 3): A. Cerros et M. Sensura: Dispersion rotatore magnétique d'un composé col re dismagnetique. la thobemonbene ne. C. Martevov et M. Skov. Action de la vapeur deau sur le méthane, Gabret Ber-TRAND of L. SILBERTEN. SHE l'Importance des silfates comme engrais, Jean Casan MES: Les spectre Ruman de l'ion 806 dans sas: Le succtre Ramon de l'ion 804 dat. sie gapse; A. Breut, Rôle de la solffixion dans la morphogénie des collines de Normandie et du Maine: Pat L. Viveensuri Points formes des recrées d'une congruence Georges Gratts; Bur les équations non linéaires du type elliptique, théoreure général et application; Boula; Bur les équations intégrales de premère espèce à limites fives J. Schauder; Sur les équations aux derivées partielles du troce lineaue. Herman Atemach Bur les et out le limites de substitutions in cres et out A. Garagenday, Paque rectangulaire Cont. A. Garateman, Plaque rectangulare excess classes that are ment don't as emuse charage that immunat don's estembords opposés at molas sont appuyés, Mai ante Golaz. Remarques sur la viscos lé de Penu; Jean Louis Desto, class: Remarques sur la théorie de la supermutatio tion. Max Serrivs: Sur la mai interface des phénomenes de détonation. Antonio Cambria. Sur la variatio de l'oriète et de la vitesse de la comété de II les et de sa distance aux planées tre d'abres. The Institute de II les et de sa distance aux planées tre d'abres. The Institute de II les et de sa distance aux planées tre d'abres. The Institute de la raie K a da cattonne. G A. Beutray Sur le calcul d'un amplification de basse fréquence nous célule photoéactrique; P. Fourmares, Ac



tion d'un champ mage tique sur une cel inte photoelectrique à veraphisage gazeux F. Gattats. Sur l'hodomereuraje d'argent. B. CALLAIS, SUF I BOUDMETCH IN A REPEAL.

B. PALFIAN, S. SA STAT OF M.H. DENIAGE
BONTA, SUF Anction de divers agens déslightantus sur l'ideool plény-éthribus
primaire: Paul Flei et de Jacques Los
cet Sur l'unydation des actios situals e
des sucres par l'actie periodique. L, et H LONGHAMSON, SAF is vanadulie diter-val (Vosges); M. le Einneperte victory SAF les bases pulconto ogiques d'une sal-But his busies parcenta ognace trune sate division du Stamulea dans le Rossia de Paris, G. Delletter. Sur l'extension des mara pa consignes en Asturies (Espagno) Mille B. Gullett Essai de classification et du Palocène inferient de Romanie la Transplyanie et le Banat D. Schnenaus Transylvanie et le Banat' D. Neunemann Les subdivisions de la nume de l'1 ave da un le massif du Morgon (Alpes francaises): E. M. Banau Nouve Bur la place des Trionyx dans la classification des Urionyx dans la classification des Urionalie magnétique au sommet du Puy di Foma Israe: Recherches sur les phonomores sous marins de la bale de Villafranche-sur Mer. Plane Fro de Uvilla di Seus divant dans des fongres leptos ringués Mila Dei n. Text Wano Onebuces divant dans sur l'Intirapp viola de l'Orisi Enchel. E. Michiga Di Ran. Sint l'azote, le soufre le phosobore, le publissium des ferfaces de Prans Leanout-aussi un moment de leur cluite E. Fi e un Pierre Res de Heise et Robert La Mil Note drehminaires sur une maladie Note oreliminares sar une maladie eri me des Zostrest, Léon Besten be the first of the strain of CHIST: Effets remorquebles de la dinther mo-coaguirtion dans les exneers des pulle-logistes atteints de radioderm, tes.

Complex Render. Tome 186, n. 1 (3 gercal) 1931 - H. Douwerts, M. Solicement E. Berk tillow. Discussion of Permion marin an Dickel Telman (Extrême Sal Limision), St. Gulary Sir In représentation oforme de l'ecure de Finsier sur l'espace enchéter. El la Cantanz Observations sur la Complex de surfaces dont les logisk de confidire se correspondent, les langentes correspondants se communit. An NATE DESCRIPTION OF THE BODGE OF STREET OF STR

Complex Readon. Tome 196. n. 2 (9 germalo 1963). - L. Lecheve (2 Bir in rotation trivialise d'un solide de révolution. C. Mavignon et M. Séas' Action de la vaneur l'enu sur l'heraine et le benebue: Lucier Daniel. Sur des modifications des in fontion de réserve chez divers végénax sonds à arvosses introduction. P. Di man. Sur les lutersoctions totales mixies dans l'estace à trois dimensions; S. Banach et S. Mazi et lutersoctionnels; J. Schauber. Sur la danse sion linéaire des estaces fonctionnels; J. Schauber. But le suntions limites aux delleuse par the les different de la finite, d'aves Jacon Sur un probleme aux i dons l'aiment d'anier. Profitacion d'anier le l'induction d'anier. Profitacion d'anier. Profitacion d'anier. Profitacion d'anier. Profitacion d'anier le la femperature aux la stabilité des monvements girmioères des fludes J. et la fluete des monvements girmioères des fludes J. 2008.

in Vole Lacter & Sciours Sur an invociona de la diffractive des endes R. De Mallemans et P. Gaudiso Ponyour rotatoire innamétique du chlore et de l'acidicalorhydrique gazeux; Ny Tat Ze et Chien Ling Cuiv Landis de la diffractive de la diverse sulli se responsant la sensibilità d'ordennation de la diverse sulli succione de la diverse diverse de la diverse de la diverse de la diverse de la diverse diverse de la diverse de la diverse de la diverse de la diverse diverse de la diverse de la diverse de la diverse de la d

Complex Results To m 190, n 3 (16 mm maio 1833). Emple a larger Sur les Le ros des matrices stochistiques C. Empers and the latency of a sugarificate C. F. W. N. Sur la regle et a sugarifiques C. F. W. N. Sur la regle et a sugarifiques C. F. W. N. Sur la regle et a de la dua de dont et de fill regle et regle activos avor la même lutervalte d'instraite a. S. Stetlow; Remerques sur que alor the remes topologices de la labora des factions A. Isones a Sur la larger on des factions A. Isones a Sur la constant de maio de la latence de

ce des indures alcultus sur l'apritude des emulsions photographiques à la sodarion tom. W Buoniewski et S. Jablan Liu flume de l'exygène sur les propriétés du curvre. Mille O. Hivn; Etude crystopique do paralochyde, de l'ether et de l'acètone dinus les solutions d'acétate de sodaur. Anné Ji Liare L'action repardurates di verre sur la résetion de Landoit; P. Jon. stir la constitution des solutions chorhy dré des sels de count, l'actions chorhy dré des sels de count, l'actions et orby les causes de la thinotropie de certains les Causes de la thinotropie de certains le di Dazzava et Anné Lery Nouve le notione de synthèse d'aldebrées al out tiques anciment des de noids moléculaire égré; Jarqu'es de Lapragent? Extenthe tights and in the cost of pages maked but o deeper of the pages of stir la subdivision strattgraphique du complexe scalsta-gratuwackeux des Voseses M.1.8. Statter: Essai de classification du Micche supérieur et du Pilocène inférieur de Romannic, Le bassia dadique, P.A.L. FALLET, Observations géologiques laux le Massif du Dichel Kelti (Marochengol): J. Repents Observations au suit de la fect mique de la parte oscibentale de la Septhe Raymon Constitute de la Septhe Raymon Constitute de la passage latéral du Creta de Romans au la veolulion de la manulage de Romans au lit worldten de la province de Burgos au et tan luferium marin des provinces caut du mess, D. Schniegana; Sur la précant deriones. D. Schnergane; Sur la présence du Jurassique moyen (Deger) da la la Nadore de l'Udive au nord de la Vallée de Barrelomette (Alpes françuses) Maner Tuoral. Existence du Gereles durs les nonts de La-name Davin Stangest Reallou entre les variations durs du caurant feducine et du chama nagnetique terrestre; Pu Flagorat. Sur la transparence de l'atmosphere dans la venon Lyonnelse; la visibilité des Alpes Mile Madeleine Fourcour Action Indirect des traum itsmes sur l'évolution de l'amarell conductoir Jacques Movoe Mise en évidence du gradient axial ches rest's des trataments des Jacques Mosos L'imprell conductour Jacques Mosos Mise en évidence du gradient axial ches Mise en évidence du gradient axial ches mise photolyse à l'an des laf esdres citiés par phetolyse à l'an de des ray uns directiolets; V. A. Kostit-zis: Sur quelques paénomènes quasi-perio-214 Sur quelques nachonienes quasi-perio-dapos dans les bandas fermés: F. Vi fa; Sur les corrélations entre l'evolution des nolids de nourrissons et les propriétés chari des manifestées à long ilvenu Marc VIVE et M. G. VITZ un les libertes de la vidation blochinaque de l'agranciase à Acid a de l'extrait paneréntique sur le grandalle et nolida à vicetue. L sur le givencolle en milieu giverine. I Li « ERES Eur la durée de l'immulié aures la vaccionifor esuite la dévise aph 111/560

Torse.

Complex Render Tome 198, h. 4 23 germano 183 - Charles Nicot e J. Latonet et P. Grotte: Passages des virus des flèvres exhathematiques par in v. e. d. gestive ches le rut. Francisco Eronet (p. ques théories nouvelles en géomètre nigoère des V. Lazas, La signification et lite du non dource et de la necudo excision re ces courbes minima. C. Popovici S. et la massaté d'istroduce une nouvelle ne



(lon concerns if he disconting Gradu Rectification à une Communication récente. Assaut Denser Sur l'eal cul des coefficents des séries friguemétriques; Kra Lai Hund Sur les fonctions méromorphes d'ordre tudnit; L. Escar de P. Di pre Sur la similitate des réferes transferies dans les recultantes des fries de la communication de la commu gimes transitaires dans les mouvements d'rotation. Jacques Varever Ingres du courson dans les moment autour d'un 13 lindre de révolution. A nombre de Rey nolds élevé; Robert Gusar: Sur l'existence d'un vitesse de rotation dangereuse, indépendente de l'équilibrage, pour certains groupes turbo-alternateurs: Jacques Winten: Sur les phénomènes de résonance en méchaique ondulatoire: Comas Rula Sur le citesse modale de mesones rimes transitoires dans les mouvements d' Sela Sur la citose radiale de que oues mébulenses F. Link. Théorie photonétri que des écligées de Jame: D. Banden A. que des écligées de Laire; Il Barrers A propos de paralluxes dynamiques de setcles doubles H. Borders' Produit du plé nombre de Merset par la d'Arsonvallantion à ordes courtes. P. Biquard Procédé optique pour la memre de l'absorption des ordes ultra sonores par les limitées: Yeu-Ki Heyo: Action des sels d'aluminium sur les fartrates alcultas Cu. Redet, Sur la suscéptibilité mann tique des ferrosillemes riches en efficam Servicars' Sur l'existence d'un acétylacéque des ferrosil.cums riches en succeda Servicar: Bur l'existence d'un acérviac-tonate de polonium M.lle Suzanne Weil Bur la précipitation périodique de l'iodare mercuriune: A. Perser et R. Pessor mercurione; A. Preser et R. Preser Contribution à l'étude de l'équilibre eva-sure-cyanemide; Francis Met vien; Sur

la correston des satures d'acter doux Charles Baron; Sur la carburation dans es moteurs à explosion P. Carré et D. Libermann. La réaction du chleure de thionyle sur le phénol; M. Backés; Action de l'oxychiornre de phosphore sur quel mes ulifolydes. I. A. Milles et M. U. Edlantine Pertrat; Sur la pyrogénation de soule d'estation du ferrite de solium; L. Répert Sur l'orientation des cristaux de substances organiques se déposats un contact d'un minéral à structure louique substances organi nes se déposant un contact d'un minéral à structure louique Mille Hexelette Aliment; Bur un important ravissement au cours de 8 commendans le Bassin de Paris! March Baviou in! Ful de tion voulue d'une senipture de la sole d'un seul outiliage en pierre, Emile F Terroune et Mille Structure Valla La valeur comparée des divers allocats proférices dans la crossiment F Milletticus de l'austimaté par l'organisme animal. L. Bu r alleischen de friehen de l'habe muldé par l'organisme animal L. Bi gran, P. Gler et A. Langerin, Inscrip-tion et mesure de la pression sa guagne-luser Landscents: Etime succlographi-que de la phlothizme et de ses dérités spectre d'absumition uitraviolet de la phlo-riagne l'annument des colonnesses collègies. cans Forganism, des colorants, colloides artificiels chimiquement définis; M le II F M Preter Structure d'une surcine Servina Gigantea, E. Manoussakia: Sur une metnod d'imminisation du lapla coutre l'infection disenterique.

PREMI. CONCORSI E BORSE DI STUDIO

PREMIO HOPKINS

Il premio Hopkins per il periodo 1914 1927 è stato assegnato, dalla Cambriage Philosophical Society, al Prof. G. I. Tay-lor, professore de la Royal Society, per le me ricerche milia idrodinamica e subs deformazione dei crista li ed il premio per il periodo 1927/30 al Prof. P. A. M. Dicze, professore di natematica nella Uni versità di Cambridge, per I suoi studi sul la meccupica quantica

FONDAZIONE "LUIGI PAGLIANI,

Presso la R. Università di Torino è aperto li IV. Concorso a premi della Fondazione « Luigi Pagham », per l'aggiadi cazione di un premio di L. 5.000 lorde e di altri minori, e di medaglie di beneme-renze ad apparten ati al personale tecnico dei servizi igien.co-saritari dello Stato. delle Provincie e del Comuni, o negli Isti tuti di igiene universitari, che si sinuo distinti per studi, pubblicazioni, progetti ed esecuzioni di opere, o fondazioni di battuzioni, le quali abbiano efficacimente contribulto, o nossano efficacemente con triburre al risanamento degli amblenti,

oil alla loro preservazione da malattie in fettive e diffusive

STUDIO SUL CALCIO E SULLE VITAMINE

Concorso tra gil studiosi sui tema a Cal-Concorso tra gn studios su tena a con-cio e vitamine - Ricerche scientifiche s: a Commissione lo intito a si nome di « Luigi Robhatunt a che per il primo in Italia, ha lasciato invogi fondamentali

Italia, ha lasciato juvoji romanimentami sal culcio.
Il termine del concurso è stato prorocato a richiesta di molti interessati di sel mesi e si chir derà il 30 giugno 1833 con si terrà conto dei invori che pervenissero alla Commissiore dopi agesto data.
I invort dovranno essere originali e per-

tare un nuovo contribute alla comescenza cella rgomento.

Saranno assegnati tre premi:

di L. 12.000; 2) di L. 5.000; 3) di L. 3.000, l'asseguazione di essi sarà fatta tel settempre 1933.

Per Informazioni eventuali rivolgeral al Prof A denti A friano, Istituto di Farma ecloria, Tossicologia e Terapia Sperimen-ta e della R. Università di Milano, Via Maraglaga H



PREMIO "GIOVANNI GIURIATI".

E' handito il concerso per titoli pdi conferimento del premio « Glovinni Giu-riati» di L. 2000, istituito della Stazione Zoologies di Napoli Al concerso possono partechatre i cittadra ita sani burrat i i scienze naturali in medicina o la chia i ca (p.m. o farmace (lie) da noa paù di tre anal il vin itore de premio dovsi nor non mena di tre mesi, occuparsi il ricerche sucrimentali nella Stazione Zoc-logica, Scudenza al 31 un zgio 1933.

PREMI DI MEDICINA

La Medieina Internazionale edita dal ta Dirin Robin, merre a dispessione des gli spediosi italiani la somem di L. 110.0. divisa in 4 premi, per ricerche originali sui seguenti argamenti: « Le periviscori-ti »; « La cura della nolmonite »; « La paregenesi dell'anemia perniciosa »; « La parocola dell'arteria poliminare » Rivolgarsi: Corsa Semplone, 28. Mila a.

BORSA DI STUDIO WASSERMANN

E' aperto il concorso mer una borsa di s adio li L. 5000 ai unalmente con essi dalla Ditta A Wassernaun, di Milino, da assegnated ad uno dictoress, trafficio. da assegnina ad um horrows, transin, sairesta la Medicina e Chirurgia, da non oftre 5 and che lafenda compiere un anuo co scentivo di studi di perfezion-netto presso una Università ad Istituto «Intriore del Regro. Rivelgersi 15st, Pref Myra Carcapi in Ferrati, Subsonnagiore (Perma),

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CONGRESSI ORGANIZZATI

SOTTO GLI AUSPICI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ad alcuni Congressi, di particolore importanza, A Consigilo Vazionale della Ricerche concede il uno patronato. I promotori che denderano ottenerio ne faranno richiesta malicata al Prendente. Accella la richiesta, il Congresso sarà considerato sotto gli asspiri del Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Direttorio nominerà un suo rappre-

contante che entrerà a far parte del Comitato ordinatore del Congresso. I Congressi organi, zuti cotto gli anapiei del Consiglio Vazionale delle Ricerche sono Caequentic

Congresso internazionale per la panificazione terribri a Roma del 20 al 25 grugi o 1932.

CONSISSED XIV INTERNAZIONALE DI FISIOLOGIA - PET II OSI A ROMA IL 29 agosto 1032-X. CONGRESSO INTERNAZIONALE, DEL CARSONIO CARRORANTE « TOURIUSI & Milano dell'I all 8 of toline 1982 X

CONGRESSO DELI ASSOCIAZIANI PER II PROBRESSO DELLE SCIENZE - fenutos' a Roma 1 9 ottobre 45, 2-X

Mostra Sazionale di Edutzia e di Marentala da custifizione nel decounde de la Rivolazione a Roma II 10 novembre 1932 XI

CONVEGNO INTERNATIONALE PER LA CARTA DELI IMPERO ROMANO TENUTORI IN CRIMDICADalso if 21 novembre 1932 XL

CRONACA DEI CONGRESSI

IL CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI TRA-SPORTI AUTOMOBILISTICI DI BERLINO,

S. é ternito a B rlino du Cengresso in e man no dei frasporti anternollis il sotto gli a ispet dell'llio, o permarente in cinazione e dei costrat ere de o il mo-dii i coe dell'organ azzozione linti rasitale elle ricusare le cui en sial cui del escritori li submobili dei afferent mesi, mulattori di ameno dil

Il Congresso La adottito le seguenti il ant, glornia

el trasporti antimobilistici, fattore di ette fo jalust a e e e universale concer-

reste all'armento della ricchezza mezzo di trasporto che facilità per la sua agi l'15 da le relazioni tra gli individo, eq i tonasi che la ripartizione della mer-11) sia le relazioni fra gli individa, eq 1 mand che la ripartizame della reconstituisse perche a ridure la prezzo della vita hanno dato provo su ficco in de ini notanza del lora ruolo nel a vita concuraca, perche sinno fia dirito di prefendere di cescre trattali da mili bici noteri con nuo spirite liberale che nometta il conpileto sviluppo del a laro attivita. mitivian

1 trusporti automobilis lel profession dimore for pulmonte contro tutto 1 mi sure numi distrutive che fondono a restri gere questa attività (cerczion fatta sol



tanto per le misure suggerite da la si-urezza).

I trasporti automobilistic, che fori beeno gla al isco min troppo grave contri l'azione, rifutuno di vedersi imposta quo lunque anova tassa e reclarado una duzione dei loro attuell carichi fiscali.

I trasporti automolifistici protestato formalmente contro ogni politica di arti-ficale sostegna di cui psa magherebbero le spese a beneficio delle ferrovie è di altri ranni dell'industria

I trasporti automobilis lei reclamano del noteri pubblici una politica che ricogosca noteri publici una politira cua ricolosca il mineinlo della libera coesiscenza e del la libera colaborazione del diversi neggi di trasporto, coesistenza e collaborazione basate sulla lovo facoltà d. completarsi sempre satvaguardot do le loro proprie o bi

L'ificio permunente internazionale del estruttori di automobili cos italic de un organismo di difesa permanerte inca, ca-to di segnire la questione dal parto di

vista internazionale.

VII CONGRESSO INTERNAZIONALE DI MEDICINA E FARMACIA MILITARI

Il VII Congresso internazionale di Me-dicina e Formecia Milliore si terra o Ma-drid dal 29 maggio al 4 giugno, sotto 'alto patronato di S. E. Il Presidente della Re-pubblica stagnola.

I teal all ordine del giorna sono;

- 1. Principal generals che devono preniedere alla organizzazione miotoria di una inzione la cum di guerca e applicazione alle dicerne formazioni delle preserizioni della nuova Conrenzione di Gineera,
- 2. Le vaccinazioni precintire nelle ai mate di terra, di more e dell'aria.
- 3. Il trattamento dri cust chicarque di prima urgenza alla fronte in querra d mortuente. Concesione di una formazione specializzata: sua organizzazione materiale e mo impego dal ponto di ciata futtico.
- 4. Gli alimenti conservati faccule parte della razione preseritta, sia in tempo di

pace, um in campagna Loro modo di pre-parazione e loro analia;

5 Studio comparatica dell'organizzawhere director arante of tors, if more editoria, if the more ediforma, all del mere el odomino tire; b) des merels amagnistration

GLI STATI CHE PARTECIPANO AL CONGRESSO DI POLLICOLTURA

Mentre prosegue alaeremente il lavoro di orza denazione del V^a Congresso e della esposizione mondiale di pollici dura, inc. i me noto, si terraran a Rosai nel presi smo settembre, e ullimano ad arrivare al Compate organisant ere muove importanti ndes ond di Stutl che In er lung purfecipa re ade due importantissime manifestaz (d.)

re alle due incorrantissulle infinitesiaz dui avicole incodadi.

Con le ultime adesloni pervenute al Contrato (capitale infinite partecip stati chi partecip stati chi cogresso ed alla Esposizione mendich di nellicolura sono persanti i segue di Stati Cult, l'aglillerra, Germanna, Relgo, Franca, Imainarea, Chanda, Oreca, Polonia, Balgoria, Romania, Inda, Palestan, Egitto, Ettepia, Prugatt, Unione del 8 d'Africa, Costa d'Oro, Svizzera e

Cecostovacelii:

L'ACHEMA VIII

L'Ackrona III L'Och ma delce Richatea zone (Espassas ne per gli mparecchi chi m el progettata ner 3) neriodi dal 1º m l'11 grigno 1950 a Cokria La dirataata i suoi inviti a prendere parte alla sua ett. diramato i suo intri ii pronacre parte siii sus att.
vist Si richinam part darmente l'atten
zio e sul fatto cue, ii segnito alla difficile
sibiszione centama attune la durata
di l'Espesiziore surà raduta e duel giorni,
e che i prezzi di affitto huoma sabito una
dinfiammene de, 26 per centa.

diminisione de, 20 per cent s. Il programma, concepto setto ma lor-him particolarmente chiara per permettero ma veluta d'instene facile dell'Achena VII (reaction, è messo gra diminente a disposizione di tetti que li che pussono es-serne laterossiti a la direzione dell'Ache-ma, sede della Dechema, a Scelze, presso

Hanrover.

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calondario è metatto ca informazioni diretto ed indirette pervenute al Consiglio anche attraverso la stamps periodics. Si fa osservare però che la Redazione non è sen pre la candizioni di poter accertare i casttezza

Le olfre arabielle precedent la indicazione segrano in data d in sin dei Congressi — π p. — non precisata.

- 7 Internazionale: Congresso del molli el alientati e neurologisti Rabut (Muraera)
- 12 Internazionale F era Can ni naria Vilano.
- 12 Italia, Mostra Nazionale deda Moda - Torino
- 17 Internazionale, Congresso faternizionale di offalmologia - Mudrid
- 18 Internavionale Conferenza interna monde per lo studio delle fruita come al mento Parim
- 18 Italia . XX Congresso Italiano di Stomatologia Roma
- 20 Italia: Corgresso della Società Ita-Lang di Ostetrici, e Ginocologia - Bari.
- 20 German a : Congresso tedesca di Psechritria - Il nezuoro.



- 20 Italia, f. Raduno scientifico-culturale del Sindacato Nazionale F scista dei Veterinari - Roma
- 21 Internaziona e 11 Congresso in ternazionale di Diritto Romano - Bologna e Roma
- 21 Italiu: III Congresso Nazionali di Studi Romani Roma
- 21 Italia: Congresso internavionale de gli Ingegaeri delle Tre Venezie Tricate, 21 - Italia: III Convegno Nazionale
- della Lega Italia a per la lotta contro li concro Roma
- 24 Italia, Congresso nazionale degli Istiluti Fascisti di Cultura Milano.
- 24 Internazionale: Congresso degli ali unu.taristi Roma
- 28 Italia: Mostra interregionale d'arte Firenze,
- 29 Italia Convegno Agrario Nazionale

MAGGIO

- 4 Internazionale: I Congressi internazionale di Musica - Firenze Internazionale V Mostra internazio
- nale d'Arte Decorativa Milano.
- 10 Internazionale: 21º Sessione Commissione Internazionale di Navigazio-ne Aerea («C.I.N.A.») - Roma 11 - Spagna: 2º Congresso spagnuolo di
- patologia della digestione Facenza,
- 11 Italia: Congresso Nazionale del la Società Hallana di Storia Critica delle Scienze Mediche e Natarali - Roma
- 12 Internazionale: 3º Conferenza Internazionale di Paritto Privata Aereo
- 14 July musionale VIII Congresso Infernazionale della Proprietà Edil zla Homa.
- 19 Internazionale: Congresso Ponti e Armature - Parist
- 25 Italia: Convegno della Società Itainna di anatomia - Cagliari.
- (2) Internazionale, To Congresso di medieina e farmacia militare - Mudrid
- n. p. Italia; 1º Congresso nazionale di Medicina della Sport Balagna,
- n. p. Itada, Congresso pediareteo -
- n. p. Internas onale: 2º Congresso del an Pacific Surgica Association - Rowoln/u
- a, p. - Internazionale: Cueferenza mon durie det roue ait chindet

GILIONO

- 1 Italia: Congresso Nazionale di Medicana Legale Gerverie e di Medicana Legale delle Assicurazioni Roma
- 1 Internazion, le Prima Conferenza Опевия преводен Поссо-Ана в сама - Може в
- 2 Germania: VII Espesizi ne di an-narecchi chi ne organizza la dalla Da-

- chemu (Deutsche Gesellschaft für che-mische Apparate Wesen) Colonia 3 Francia: 5 Congresso francese di
- oto-neuro-offalmologia Limogea.

 3 Internazionale: 25° Congresso Geo-
- grafico tedesco Fienna.
- 3 Francia Congresso di Ginecologia Lurenil
- 4 Internationale: IV. le Nuove Costruzioni M Congresso per Manca
- 6 Austria 17º Congresso fedesco di dermatologia 1 lenno
- 8 Germania: 27º Congresso tedesco di Patologia Rustock
- 16 Italia I. Congresso Nazioanie di Speleologia Trieste
- 16 Internazionale Unione internazionale di Fisica pura ed applicata Chicago.
- 17 Inghilterra: Congresso del Royal Sanitary Institute Bioknool.
- 18 Internationale: Conférence des granda réseaux - Parigi
- 19 Internazionale: II Congresso della Società internasionale di Chirurgia Ortopedica - Londra,
- 24 Internazionale: Gloruate Mediche -Rrupelles
- 25 Italia: Prima Congresso Selplogico Italiano - Trieste
- 28 Internazionale: World Power Conference Stockholm
- 28 Francia 46° Congresso francese di Oftalmologia Parigi,
- n. p. Italia · Volo Nord Atlantico con 20 apparecchi Roma.
- ${f u},\ {f p},\ {f -}$ Internationale; 7º Congresso Internationale di medicina e farmacia. Madeid

LUGLIO

- 4 Internazionale Congresso interna-zionale per la tutola dell'infanzia Parqu
- 18 Internazionale: Congresso Internazionnie di Pediatria - Londra.
- 19 Internazionale Congresso interna sionale del netrolio Londru 22 Internazionale: Congresso interna-zionale di Geologia Washington
- 24 Internazionale: Esposizione mondiale del Grano - Ottowa.
- n. p. Internazionale: 2º Congresso internazionale delle arti sanitarie Maded

ACCOSTO

- 20 Internazionale: Congresso interna ziona e di Citologia - Cambridge.
- 21 Internazionale: Congresso interna zionale di Scienze Storiche e di Storia del-le Scienze e della Medicina - l'arzaria
- nt. p. Internazionale Congresso into-nazionale di Alpiniamo Cortina d'Am-DEZZO.
- m. p. Italia: 29° Congresso della Se-detà Italiana di Laringologia, Otologia i Ricologia *Balzana*.



SETTEMBRE

- 6 Internazionale; V Congresso 140n-diale di Pollicoltura Roma.
- 6 Internazionale, Cônvegno Internazio-nale di Medicina dello Sport Torino
- 10 Internazionale: Congresso della Confederazione Internazionale degli Studeuti - l'enceia.
- 12 Inghilterra: Rimnione dell'Istituto
- dell'accialo e del ferro Shi ficid.

 25 Germana 12º Convegno tedesco mile malattie della digestione e del ri-cami no - Berlano.
- n. p. Francia · Società Francese dei Medici letterati e a nie, delle Bene lettere - Lione
- n. p. Internazionale . XXI* Sessione dell'Istituto internazionale di Statistica - Messico.
- n. p. Francia: Congresso Francese di Rudiol gia . Parigi,
- n. p. Austria . X Congresso de la Soeletă tedescu di Urologia - Vienna
- n, p. Internazionale: IV Congresso la ternazionale per la storia de la Farmacio Bunnea
- n. p. · Internazionale Congresso interrazionale di ingegneria e chimica applicata a l'agricoltura - l'erona.
- n. p. Internazionale Assemblea generale della Federazione internazionale Far uncentica · Praya.
- n. n. Internazionale : Congresso inter ruzionale de le Autostrade Francoforte
- n. p. In ernazionale: 13º Co gresso in ternazionale di Clinica Industriale Lide
- u. p. Italia: VII Congresso una onale delle Acque Burt.

OTTOBRE

- 4 Internazionale, 14º Congresso in terrazionale di Idrologia, di e matologia e di zeologia med ca Totom 6 Cetoslovacchia Congresso dei geo-grafi cecoslovacchi Bratistaria, 8 Italia XII Congresso de le Scienze
- Bari
- \$- Francia: III Congresso ed Esposizione del riscold mento in ustriale Pa
- 17 Francia: I" Congresso francese di terapia - Parig.
- n. p. Internazionale (ongresso internazionale di Fisica Chimica - Parigi
- p. Internazionale: 8º Assen des dell'Unlane Georletica e Georisica Interna zicuste - Lasbons.
- n. a. Internazionale: Longresso inter-nazionale ferro e accialo Diassoluori
- n. n. Internazionale Congresso Internazionale per Il Canero Mid.ed.
- n. n. Internazionale It mone della Federazione della « Presse Medic le Latine v Pavla.

1934 .

Marzo 28 - Internazionale, 3º Congresso inter uziona, e dello aucenero, dis illeria e indi strie agricole - Parigi.

Internazionale: l' Congresso in-Aprále ternazionale per la cinematografia educativa - Roma.

- Primavera m. p. Internazionale, Congresso internazionale di Chimica pura e appleata - Madrid
- n. n. Italia: Mostra nazi male di Floricultura (Biennale) - San Remo
- n. p. Argentina: Ve Congresso medico argentino - Rosario.
- n. p. . Internazionale : 3º Congresso in ternazionale di Storia delle Scienze
- Internazionale: Congresso Internazionale di putologia comparsta - Alene,
- n. p. Internationale, 4º Congresso in-ternazionale di Rad ologia Zarigo.
- Giugno Internazionale: Congresso interroxio mie del Linfutismo - La Bonrboule. Agosto Primo lunedi - Internazionale
- VII Congresso Associazione internazionale net lane de del Congressi della Strada -Waparo di Bacc ra
- n. p. Internazionale: Cara pazionale per l'Illotalmeslope Internazionale : Congresso inter Berling.
- n. p. In emaz on le Congresso per gli studi su, met il di trivellazione dei suolo Rerimo.
- n. p. Interagiounie: Congresso ed Espesizione di Fotogrammetria - Parial
- n. p. Internazio mile . 9º Congresso in-terma onate di Fetografia New York.
- u. p. Intermizionale: Comeresso della Associazione interpazionale dell'Industria (el Gas - Zuvuro,

1936 -

Promuçara - In ernazio ale. Congresso internazionale di St mate, gia - Boloquo

- n. p. Internazionale: Congresso interpazi-male de le Razzo - Chirago,
- m. p. Internazionale: Xº Congresso in-ornazionale di Cairrigia Guiro.
- n. p. Internazionale: Esposizione delle internazionale di Zoclogia - Liabona
- n. p. Internazionale . XII Congresso li tem zienale di Zoologia Lochona
- $n_{\rm e}$ $p_{\rm t}$ Internazionale; 2º Congresso in ernazion, le di Neuroleghi Llabona.
- Settembre: 9 Internazionale: VIº Congresso nfernazionale di Botanica - Am-

1936 -

n. p. h termasionales VII C tern giorde di laf condition b termazionale: VII Congress in-Bruze des.

- a. p. Internazionale: Congresso tele fource, te egraf $\phi \in \operatorname{radio} \times \operatorname{Corrg}$
- n. p. Intern verales Espasiz one in fremezerale Par i

LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI È TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

SYMPOSICM ON STEEL CANTING rmposicia of Steel Castini Held of Joint Meeting of the American Form drymen's Association and the American Society for Testing Materials Atomic City of J. June 21 1932 Published 14 to be the American Society for Testing Malerials 1815 Spring Street Philadelphia, Ph.: and the American Foundrymen's Association 222 W. Admirs Street Chicago III. 1882 18 up. 254. Street, Chicago III, 1882 S 1.00 10 gg, 254.

Bi traita di dicei ampi articoli tecolei che ratuo la scopa di offrire agli ingegier, con le informationi site proprieta degli acciui fusi e iche teglio di critti a l'orini due articoli sono di caruti re reterate ed affrono princhalmente dati surfatiei sulla produzione degli acciai fusi

surfaciel salla produzione duci, accari fusi neg i Sint, i n n la è un he discussa i muertanz della consenzione fra i uccasere practita a e il fonctore. Larricolo che sugra e ti la dolle cambia esigni se di parte di chi in dinsta tali accas, des cola idi e de le pro-priotà lla che delle spirrotte per collando ivi si mottono in evid mai le influenze del presento uni serrel risu tanti.

Ivi si mettoro in estil aza le lufta aza del progetto sui saggi risu tanti.
Lao degli artica i più estesi dà notizia del e proprietà fisicle di alcuni her moti acciai fusi. Si aggi regono moti duti assuri da sorzenti short sa ed estere sla salle proprietà fisiche nii fremos temente necessarie, el e su ultre proprietà come le tanchetlene e a telle di reastonza. Sino esmainate de loghe di acciato con uni per cetto di mobbleno, vanne le critato e niko erotato, hanguesti.

vari per certo di modoleno, vanasio, cro-no e nilo i crotan, magnesio.
Un articolo su « Accati fusi resistenti alli estresione» offre nancrosi dati sullo cussi pratundi di quest segle e nilitati le propriat, di esse alle temperature nur-turi e ade eleva e temperature, il loco camportela ato nella laverazione e i de sald lure, li coeffe ato ter tend di la gione, il pouto di fusione, la temperatura pressona, avendo rignardo alla sicurazza rigssima, avendo riguardo alla alcurizza Lel 180 ere Sono date apelie vottale e datt sperin in

ta i sulla schlatura all'arco col metodi essenciticalco e collidrogeno allo stato In scente Secondary multi-diagrammia comple il

lustrazion.

It teen dogo trova in an sto II aro nun raccolia di natizie sodo fusion e sulla le gue d'accid o che dilla lacate potrà otte tere altrose.

In tutto Il libro aleggia Il ritornello

angtomatico — dell'Importanza della stretta lutesa fra il pregettista e il fonditore Ada fine di di ognino dei principali ar-

tico, i v'è — costume simpatico, poco usato da noi — un espitoletto nel quale sono raccolte le opinioni di tecnici autorevoli a riguardo della materia inclusa pell'articolo che precede

. Aretoos: La Régélération et les Pro-bilaies de la Morphogénése. « Pp. 253 Ganthier-Villars. Parigi, 1932

tria dal XVIII accolo molti scienziati avevano iniziato atudi sperimentali sulla fareltà di rigenerazione, proprietà che è moito diffusa tra gli essert viventi. L'opera di Marcel Abelios dà un rescento II nià possible esatto dei diversi nunt di vista a cui si ispirano, a l'ora attudi le ricerche degli sperimentatori La prima parte del libro tratta degli asperimentatori accidentatori accidentatori di prima parte del libro tratta degli asperimentatori accidentatori accidentat prima parte del libro tratta degli aspetti vari sotto i quali si presenta la rigenera-zone nel diversi organismi; la seconda parte è dedicata al prodeni istologici della rigenerazione, nella terza parte e rimitto un certo numero di questioni le cuali, nel quadro della rigenerazione si riferiscono al problemi generali della crescimenta: la quarta parte infine è de-dicara all'annilei dei med an sui che assi envano la differenziazione degli organi ri generali generati

At ábro é auché unita una ricca e com ideta hibitografia

Internationale Beitrage zur Geschichte der nerminance neuringe zur Genehalte der Medizm (Feduckritt zur Feier seines 60. Leeburtsingen Man Neuburger geseinnet von Freinden, Kollegen und Schülern). Po 234 Verlag des Fest Komitees, Vien-im 1928.

In occasione del sessantesimo nuniver surio cel prof. Neubirgar, l'illustre storico d'ul l'ricersata di Vienna, gli amiel i collegh, e gli aliput gli hauno dedicato in volume nel quite sono ruccolri niu di cir quanta studi di diversi autori che in tutti i parcii si sono consacrati alla storia dell'artifica.

miedielra. I Dr Allers, di Vicuna, paris dell'opera t for Allers, di Venna, paria dell'opera e Ad curando animase morbo e dello seier zioto italiano Ciandio Acquariva, duca de A ci, vissuto dal 1558 al 1815, e che fu guerale dell'ordine del Gestiti. Li nord. Aschuer anche di Vienna, scrium a la Imperiana dell'insignamento me discatorica para l'oducazione solutifica e

dice-stories per l'educazione selectifica è retten del predice

* La Ricerca Scientifica seguals qui le opera che acres a lai diretta rimanendo libuta di resendre e muse



Il prof. Almkvist, di Storcolma, si occupa dell'uso del mercurio presso gli antichi Arabi, il Dr. Bernhard, di Saint Moritz, delle cure fatte da Empedicle di rante l'epidemia di malaria a Schaunte nel V secolo a. C.

Il volume contiene inoltre studi dei prof Henedicenti, dell'università di Genova, dei formetaliani che in programa di malaria.

Il volume contiene inoltre studi dei profhenedicenti, dell'università di Genova, dei prof. Castiglioni, che si occupa di maestri e di medici italiani alla senola di medicina di Vienna, di Holzaneent, i illustre radiologio viennese, sulla evoluzione stori ca della radiologia, e di molti altri illustri scienziati che hattun portata la loro preziosa collaborazione allo studio dei più diversi argomenti dei vasto campo della storia della medicina.

An Outline of Modern Knowledge, Victor Gollagez, 1932, Londra,

Sotto il titolo a An Outline of Modern Knowledge a (Uno sguardo alla scienza moderna), è apparso un libro, che contiene undici stati, il note autorità scientii che introduttivi ai più diversi rami della scienza moderna.

scienza moderna, Il libro, edito da Victor Golinacz (Lendra), costituace prova della sempre unggior connessione tra i diversi rami della seduza, e dell'importante posto che la

gior connessione tra i diversi rami della selenza, e dell'importante posto che la scienza stesso occupa nella vita moderna. Diamo nui i tito i delle undici monografie: Sullicua J. W. N., The Phisical Nafier Sullicua J. W. N., The Phisical Nafier of the Universe (Pp. 143 - tole G D H., Theories and Forms of Politic i Organisation (Pp. 160): Cole G D. H. Modern Theories and Forms of Industrial Organisation (Pp. 150): Crow F. J. E., An Introduction to the Sind) of Sex (Pp. 16 A. Archag F., An Introduction to Psycology (Pp. 144): Dobb M., An Introduction to Economics (Pp. 143): Fru R. The Aris of Plainting and Scubburre (Pp. 160): Fl. sel J. C., An Introduction to Psychologist (Pp. 150), Rellin C H., The Theory and Practice of Architecture (Pp. 144). Lascettes Abereroughe Principles of Literary Criticism (Pp. 160).

P. Laran: La propagation des codes chritromagnétiques. Pp. 432. Conthier VIIlars. Pariel 1032.

Lo scono dell'autore è di norre in tutta la sua amajezza e chipresso la questione della primazzalene di un'orda elettromimotten nella atmosfera terrestre

cuetica nella atmosfera terrestre.

L'opera combacia con uno stadio dei fe nomeni che passono avere inducaza sulli promunzione delle onde e che banno lucco nell'i buosfera terrestre: stata elettri co, ioni e cornescoli elettrici attività schire e suoi rapporti con i fenomeni elettrici e magratici del globo, aurore polari rad azimi penetranti ecc.

Vella seconda parte viene trettata dal lato feorico la prosanzione delle onde nei mezzi i opezzati, sia senza urili mi pele lari.

Vella seconda parte viene tretiata dal lato teorico la procauzione delle onde nel mezzi ionezzati, sia senza uril melce lari da cen urti melecolari o sotto fezione di un campo magnetico e nella terza parte fell'opera, infine, si cercano i risultati forelti dall'applicazione delle teoric ad un mezzo renie quale è l'atmosfera In quest'ultima parte, il confronto dei fatti con la teoria permette di conferma re alrane ipotesi sulla costituzione del al ta atmosfera, e permette hautre di preri sare le condizioni di propagazione delle onde hertziane e di prevedere l'effetti del le variazioni della costituzione fisien degli strati atmosferici

RESTOLOTTI M.: La critica medica nella storia - Alessandro Magna, Pp. 413. Bocca, Torino - L. 56.

CARTONE D.: Microbiologia industriale, -Pp. xx 319, Hospil, M.tano, 1933 - L. 28.

Monator M., Tanole de Fintologia Parte prima: Fisiologia generale, Pp. 39. Sauto Vanasta Edt. Milana, 1932 - L. 13

RANDON I. & SIMONET H.: Les Pittini R.S. Pp. 14 + 220. Colin. Paris, 1932 -10,50 frs.

Annales de l'Insertut Henry Policiali Recueil de Conférences et Memoltes de calcul des probabilités et physique thénique, Vol. 3. Farc. 1: Application du calcul des probabilités à la théorie du mouvement brownen, par B. Hostmaky. Sur "nelques probèmes de radouctivité et de ferromagnétisme, par H. Farcher Imp. 8 vol. Pp. 134. Institut Henri Policiare Les Presses universitaires de France, Parls, 1982 - 35 frs.

BARY P.: Les colloides leurs y less et leurs solutions, Pp. 570, Dunoil P rigi, 1933 98 frs.

J. Jeans Le a patérieux nuicers. Hermana. Paris, 1932 - fr. 20. Les étolies dans burs courses. Hermana. Paris, 1942 fr. 35.

KLEEMAN R. D. The Atomic and Molecular Forces of Chemical and Physical Interaction in Liquids and Gases, and their Effects. Taxlor & Francis. 1931 London Po. vii + 183.

COMPTON PIERS: The Genius of Louis Pusteur, Pp. 18 + 301 + 8 fig. Alexander Ou seley Loudon - P 12 × 6 d

W Jevoss: Report on Band Section of Instance Malecules, Cambridge University Press, Londra 1932 - 17 s, 6 d

Lexen A.: The Case Against Einstein -Ph xxx + 275, Allan, London - 10 s 6 d

KAYSER H. e KONEN H.: Handbuck der Spertragogie, Band S. Liefering 1. -Pp tv + 664 Hirzel Leipz g. 1932 67,50 gold marks.

Kunt Arvot: Die Klantlichen Kohlen -Pp. 936, Springer Berlino - 28 marchi

8 HNARS K. Fergle chende Finbruotone der Angionnermen - Pp. 334 Gebrüder Born raeger Berlino, 1931 - 33 MK

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

SCIESTIA, Vol. LIII n. CCL-2 (1° fel brain 1°-3; H. W. Asarton. Scunspots and the 4; ret s. Magnetism); H. Golombia di, Protochismatische Vererbung. A. Profice E. Zind, Granold, Villam e. I. Rustort, e. a. Lie, ensme en. Mesonoctune. H. Kubo f. Los Bores terter resean. Pole Nord a Phonisie de Cro-Magnon.

Science Vol. Lill, in CCLUS (1" metrofier, Planck, Die Kausel für im Nourges weben Jalexonder Collsid Cherustre (k. Viriale, Les Infections internarent (1) fer Partie C. Con. Con resultra is to sie economiche e i fitti, M. C. Jahnson Lienard de Vinel et les m. nose is a Archange.

Revue configure des Sciences, T. XIIV, n. 4. 28 feddraio 19. 32; H. De Varigno. L'Histoire d'un trembement de terre cele cro. Ph. T. Le tra isport des marcha di sos par vois ferrés. L. P. La cascaca intica d'i gend cu. P. H. Troten un des cass d'a impatator des cha diferen, R. de Machones de Bulloce, Statistica - 1 can ris. G. Matome. Lesques universalest 1 de ca d'in in diffic. Mong de l'acigna Lei gene des Totties.

Revier of violate pes Sciences. T. NIIV, p. 5 (15 marza 1933). Leon Merche Essais sur les in licences lui aires: A. Bantario, Vanvelle méthode de dosage collore de l'ozone atmospherieme. Henvis Branuet. La prévision en Métoche: J. Rouch, Los poris du Marce esti qui d.

Bevue of vience one Sciences. T. XLIV. 1—6 (3) marked 19(3), A. R., La doch reasons feller more from 1 quest H. de Universe de la market les formals and destroy. H. R. A' propos the district H. Richard La polimon et les nous sores: Ph. T. Thulbs flon de la reo les dured les felles formals flor de la reo les dured les market ne celles market nes ces nous 30%. F. Mexall. La conserve de la pathona e evolute mor roe de la pathona de Apos francies.

Revie afréaux des Schroes, T. XLIV a 7 (15 april- 1933) If A B., Propriétés é ceiri ques et abéta-clectriques des exitacts entre un mégil et un seniconductour; If L. B., Sur que action ent lettoue dans l'effet phato-électrique If II lui rio die des conserves If II, R., L'arcedon il franceix: If Henra de Varinon, lu Chae sous l'emp. P. Helbra, ner l'a commité de la lion de la inactificant des A pos fran

Real e des questions scientifiques. To the XXIII, fasc. 1: Humbert La détermination des distances stellaires de Ronbe Un houvess type de corpuscule, le nettron Le proce Roquet, Recents progrès duns le domning des tous ux uton artes. Les transmatations artib elles P. Ricarge, Bur les chambigaons dits « Mousissures » A quel bon jeur étud, et comment la faire?...; Dopp. Le père Victor Schuffers

Bry, is less questions scientifiques. To me NAIII fase 2 charges. Les divers sources de lamére. Sicress, Morphologie, fectodique et érossen; Thélemans. Le beloyirisme Manquat, Mecanisme et virilisme: Karda, Les turnes nous l'Essant

NATURE. n. 3280. (31 dicembre 1932)
Seince and Empire Building W. G.
L. C., The Science of Society: Land
and Fresh Water Mollusce: Jamas Ken
dall F. R. S., Electroclemistry: Black
water Fever, O. Daras, Breize Ag: Mi
mag the Aegean, Exer Griffsthe F. R. S.,
Electrical and Magnetic Units, H. A. Har
ris, G. veogen in Cartilage; T. Moore and
S. N. Ran, Vitain'n C. and H. varonic
Acid, F. Coles Philips, Calcula lon of
the Beflectivities of Salphide Ore Mile
rals, S. K. Baners and S. R. Lele, Electri Chirages on Rain Drops, G. T. Lam
planmagnetism of The Plots of Essenth
C. H. B. ans, Velocities of Emission of
dar Perteles, R. S. Wingenup Productally of the Fisheries North and South
of the See Can't H. E. Woodmans and
R. F. Fra & Cystine and Wool Production Maurice Copisarone Radiation and
R. F. Fra & Cystine and Wool Production Maurice Copisarone Radiation and
Over Landage In the Metal C. rhonyls

Over a Lankage in the Metal C. Thonyls

Nati Rt a. 3297 (7 gennaio 1933) Hereny
G., Properties of the Atom, Starterant
4. H., Chrom some Mechanics I. A. H.,
My horn Physic; Croathealt Cal. H. L.
My har Everet, Smith E. C., Selentific
coloures in 1933, Cackeroft J. D. e
b atom E. T. R. Distituration of Light
Elements by Fast Protons: Harking W.
D., The Newton, and Neuton, the New
Element of Atomic Number Zero: House
historial G. N. e Fletcher C. Kinetics of
the Decomposition of Molecules of Intermediate Complexity Scent Gyorgin A. e
Harnith W. V., a Heymoria And a (Ascable Arid) as the Antiscordate Factor
than W. J., Methylmoragratics, C. y. a
reale Acid, and Vitaman C.: Gram. I.
H. Un on of Precionnores and Hapleld
In these in Precional Helianth, Schw. Oct.
Los J. H., Parke W. M., Smith W. C.,
Lie aling of Overes (O cetalis) at Port
heim Maria Fax, Reversible Stepage
for the Blood Circub Hom in Embellits
Rober H. B., Phet whemical Reaction of
II. Iragen and Colorine; Fowel A. L. e
J. Fron G. H. Limeling Metalities of some Monora ent Io. s and the Dissociation
Constant of Acetic Arid at 23°, Dobasa



G. M. B., Hill L., «Raw» Weather, Secusion H., Isotope Effect in the Spectrum of Cadmana Hydrate, Smith J.-C., thiorination of Scalina Beaucate.

Nation. In 3208 (14 genuido 1933): Sand field & N., Velennie Cratius in the Liberaties at Hammaniae Thomas The Old Morehology and the New: Collin J. R., Salm H., a Thomason D. L., Gonad Silm nating Hermones in Hydrophysectenised Animals Cook J. W. Donda f. t., M. L. t., Hereit C. L., A. Syntheti desease Exciting Comported Pryde J., a Technology of Glucuronic Acid Gamma G. Mechanses of Glucuronic Acid Gamma G. Mechanses of y-Excitation by f. Distintegration University Acid Gamma G. Mechanses of y-Excitation by f. Distintegration University Acid Table Lines of Meranser and Aside Table Conservation of Mitochendria. Stonafeld H. Unimistics of Fundamental Ints: Farmer E. H., a Gammaniae W. E. Rute of Burning of Coloidal Propelants: Starca Corbet 4., The Back-rial Growth Curve and the History of Species; F.R. B., & R. Rollson, F. E. S., Giveogen in Carillage, F. A. Bather, F. R. S., A. Peculiar Visual Experience, Tompiqua F. C., Ann al Meeting of the Science Masters' Association: Dynaley Stamp L., Annual Conference on the Geographical Association

NATURE. D. 3206 (21 genusia 1830) 4
Firguson, A., Vanished World; E. F. 4
Prailed Organic Clemistry; M. D. R.
On the Roof of the Forest; E. T. Ruo
fon, & E. M. Boardman, Effects of Sour
Ecliose on Aucio Freenency Atmosphrice; W. J. Manso, Infestation of Stored
Products by Insects: F. H. Carr c. H.
Jevell. Characteristics of H. gbly Active
Viranta A.: F. F. Henrolt e. J. R. Local
boardm, Irradiation of Nuc ele Acids and
Urach. G. E. H. From, M. ming of Net
tenv and Paedozenesis. C. Herkery, Oxidase of the Crystalline Style; A. H. H.
Frager e. D. Pobertion Norvition 1 Con
dition of Sheep and Susceptivity t. St.
mach Worn; A. F. Boardt, Local Lists
of Anim. Is R. L. Joukons. Inherivative
of Acquired Characters: H. Harlridge, A.
Method of Extending the Frequency Ran
me of the Cathode Ray Tuls. D. A. is
worldy Schafeld, Canacl a nee Hygroser
py and some of the Ayolications, E. C.
Pollard, Heights of Nuclear Potentia
Rarriers, H. Jeffreys, & K. B. Halley
Corrections to the Times of the P. Wayo
in Enricapankes; C. B. Fanzatt, Viscosity Measurements of Liquids by the
Oscillation Desc. Method: R. C. Johnson
Band Spectra of Distonde Moleca es

Natural, n. 2000 (28 genusio 1933). Specann J. J. Orden of Toksibos. Allibone T.

Nature, n. 3300 (28 generio 1933) Sporcer L. J. Origin of Tektites: Allibore T. E. Edwards F. S. Makensie D. B., A. New Impulse Generator for Three Million Volta; Repeace E. Energy of Cosm c Raya, Gibson U. S., Orgunic Compounds of Gola, Do keak F., Jotoscetic Acid, Glat thione and Tissue Giroxicane. Comant J. B., e Bictz E. M., Structural Formulae of the Chlorophylis; Rana S. e Beckett H. E., e Rawa Weather' General J. Moles that Fluorescence of Addingory, Bradd ck. H. J. J., e Bitchbura R. W. Absorpt in A Light in Caesaum Vancour Poole H. H. Alking W. R. C. Reversal of the Current from a Cuprons Oxobe Photo Cell in Red Light, Chimpson H. G., Twisted Trees; Lackwer W. J. S. Sneetram of y Cassappelae, Waddi, sing C. H., Heterogoty and the Chemical Ground-Plan of Animal Growth; Auchers W. J., The Constant of Gravina Lon, G.

Science, n. 1979 (2 disembre 1862) Factorist Outside H. Biological Ladictors from the Evolution of the Probosides; strackery G. Since Structure and Motion II Wissen E. B., A Correlation Curlisty: Talmachast f. P. The History of Baer's Lawy Ver Strey K. Chicia Singuation in Ohlo. Hicker S. B. e. Bond W. C., The Alleged Transformation of Scrim Albenin and Seems Gleschie, Anderson J. E. Tribels Rose C. F., Mathematics Physics and Astronomy at Atlantic City; Count N. F., Automatic Water-level Regulator for Agrocaves; Heavand A. e. Guerg R. M., The supportession of Suffric Acid Mist in Kiellich Digestions; Barrier G. P. e. Alleger f. M. The Atlantic Weight of Lead from Cyrtolife. Condition A. M., Sheeresful Interspectes Transplantation of a Monse Pamor

School, n. 1980 (9 dicembre 1932): J. Kluperr. Microbial Metabolsm and its. Beateng on the anneer Problem: W. Wheeler Haw the Primitive Amis of Visto La Start Easir Colones, Chang Chi, Explorations in China, A. Taber Jones, Farth Hotuston and River Eroscon, H. Cook e. C. Chitron, An Odd Decurrence following a Troubail Brorm. C. E. Accelona. A. Rare Crystal Habit for Gensum: R. Phillons An Allistable Metal Mould for Paratio Eaberd in A. Labert A. Y. en im Tube Oscillator for Chandii Plates: C. Thom. e. B. Roper, The Asseme Funct of Gosio, T. Heron, J. Labe e. M. Halen, Work Output of Raix Subjected to Continuous Larradic Stimulation.

Sch vol. n. 1981 (16 dicembre 1982): R. E. Sch m. Scientific Method and Social Reating F. Blackwedler The Age of Motor Cuter E. R. Skru St. Ceolvis Ralaicst Venr Causes on Eldemic of Malairst Preston E. James, Limes one Caverus; A. B. Beaumont a. G. M. Kurns, Effect of an Jodide Figtilizer on Jodine Content of a Food Plant, J. G. Niedham The Thomas Say Foundation Gets under Way: G. F. Rota. Biological Sciences at Atlantic City, Registration and Ralway Rates, W. E. Allen, A. Delta Method for

Studying Microscopic Scalments K. L. Rurren, A New Use for Collochine; M. Rrown & R. W. Willin, A New Mid unfor Bus help? Mobbe; H. Sommer, The Occurrence of the Parallet Shellish Poisson in the Common Sand Cruh; D. 2 Ditrem V. E. Nirma, D. A. Greenwood, H. A. Willelm The Occurrence of Mot field Terth in Iows

Beiere, a. 1882 (28 deembre 182) Rosa Guen On the Relations of Stellar Leasure triet a site Magnet sin to the Phenomene of the Sules Universe or W. Masaner On the Lacondott of Stukes H. Limino Cark The Ancestry of Echini: H. O' Malley. Nutritional Requirements of Front: H. M. Pearson, Parthenomorphism of Seed essuess in Vitis Vinifera H. J. Starkey, Photoperiodism, and Chrysanthen in Production: H. C. Jeffech, Improvements in M. Prooft, On Volumes for Sol d Bodies h. M. Dinner, An Improved Method for the Study of Diffushed Racterial Products in Vivo H. H. Walter Carbon Dioxide as a Pactor Affecting Lag in Bacterial Growth.

Science, n. 1083 (30 dicembre 1932). I. Bone, The Aims of Anthropological Research, Bernen Darin, Conquest of th Physical World, E. Lethon, Dissemilation of Scientific Knowledge; R. R. Horbind, Voldlity of Drosophin Spermatezon in Scientific Knowledge; R. R. Horbind, Night of Drosophin Spermatezon in Scientific R. P. Pitts. Constant Temperature Adapted for Use on the Microscope Singe P. C. Unkeley Pent Mats for German Ion Texts of Forest Tree Seeds; C. L. Hubba e L. C. Hubba, Alparem, Parthenagen s.s. in Nature in a Form of Fish of Hybrid Origin, W. 1 Walob e C. G. Kong, The Vitanti C. Activity of Hexarene Acid from Suprarenal Glands.

Science, n. 1984 (6 genuals 1933); Ko. buil R. S., The Social Effects of Mass Pres to the. Flexner S., Preventer of Potonosius; Eucker T. F., The Use of Aform in D. from Colliver Oil in Milk and Brend; Perine C. B., Two Crificisms: Rompf U. Concentration of Microfilarire by the Salvary Secretions of Rhoofsacking Insects: Well horter F., Bales from Holand Rome of the Volumer's for Hardling Smoll Oil it is of Lindids Will Empirity and Precision; Univer R., Mirror Demons rate in Apparatus; Moore E. J., The Use of Phenosafrania for Stating Funcion, Cubice Me lin or in Host Tissue: Research of the H. 37 (Hull) Strain of Theorems of the H. 37 (Hull) Strain of Toleros of T., Tuler J. R., Ludaction of Evertinents Grant lar Confinetacitis by Direct Decay, Oil Research of T., Tuler J. R., Ludaction of Evertinents Grant lar Confinetacitis by Direct Decay, Oil Research Mosai Virus Demonstrated by Stream Double Virus Demonstrated by Stream Double

Refraction: Z_0HeH G, B_0 Photochemical Nitrification in Len Water

Forschungen und Fortscheite, n. 7
(1* marko 1933. J. Stensel, Anschauung
und Denken in der Klassischen Theorie
der griechischen Mathematik; M. Jokob,
Experimentelle Sindien fiber den Verdam
ofungsvorgang. G. Best, Hodenwasser
und Bischkonfiguration der atlantischen
Tiefsee: W. Gochek, Troisele Amelsen
der chilerischen Wüsten i Rotel ber
Einfluss der Nahrung auf den Ablauf der
Verbreimungstrogesse im Korper, M. de
Crinia, Die Entwicklung der Grosshirnrinde und ihre Bestehnusm zum Ausreifon des menschlichen Intellektek H. Huske, Die tönende Saite als Messgerit; A.
Hubbyr, Die Lage des Deutschen Wöter
buches.

Fessen von Forssamite. n. 8. (10 marzo 1933); J. Eggert, Infrarot-photographic; Jineeke Ist das Erdinner fest; E. Oberhanmer a Austria a met a Austrilia v. K. Kurch, Elne neue Kilmatu de von Deutselland; H. Mucherman, Erlör logische Differenzuering des Nachwuchses im Deutschen Vock; 4. Bethe. Die Plastikität des Nervenostens, 8. Jellinek, Die Eigenart der elektrischen Verletzung

Forsewt vort time Fortschaffe, m. 9.

(2) marzo 1933; W. Andras, Ausgrabumen in Vorderisien; G. Martery, Die astronomische Orientation der at mesopotamischen Tempel, W. Hirschberg, Der gegenwärtige Stand der Prymaen-Huschmännerfrage in Afrika Dold Die Bibliotiekstein it des Sacramentarium tehlex, der Zürcher Handschrift C. 43, de kumentarisch festgestellt. E. Schrödener, Warum sind die Atome no klein H. Quirin, Die Herkunft des ältesten Elsens und Stühle; W. Dienemann, Jange Bodenbewegt ngen m. der deutschen Nordssonäs e. A. Pentk, Frieerizlanische Kartegruphie; F. Hueme, Die sädamerikanische Gondwonsteinen. U. Gerhardt Zir Bibliotie der Vordstämmen. M. Maner e. G. Nauck, Tripenmedizinische Forsel ungsreise nach Tripsk unsäsien. H. Neumann Zur Behnudiung der Hirtbartetzundung bei der manten Mittenbreut alleitung.

Possetti vera i vo Fintschritte, n. 10 (20 maizo 1933) G. Karo Ausgrabungen im attensichen Keramitkos; H. Doernag, Ergebt sie einer Erchäblogischen Forschungsreden nach Peru (1931/22); K. Latte, Fin neugefondenes Bruchstück uns der vick über verkliche Bruchstück uns der vick über im Frankreich; H. Frener Hauscheft und Planung H. Genähiger bit tenes Bokument zur Geschichte der M. thumitik im Ausminn; W. Jueger eins und das absolute Massystem & Voltereck, Untersuchungen über endenische Füßerenzierung im Inselner an Walbier und Frankreichen Einselner und Massystem und der Philorenzierung im Inselner und Maßler und Maßler und Ficker. Die eiszeit



tliche Vergletscherung der Pamirgebiete; F. Werner, Fauna von Inseln im agätschen Meer; M. Hertz, Der Formenst in der Biene, M. Beiln. Einige Untersuchungen über Mallaria und über Fische in Rovigno. E. Schliephake. Ubru Kurzwel en in der Medizin. A. con Markorita. Die sterreichisten Bieherelogisten Griecian landerpealition. E. Grossow. Das Heinkel Schnelipost- und Verkehrsflugzeug HE 10.

Forsichungen und Fortschuffte, n. 11 (10 aprile 1933) M. Planck. Ursprung und Auswirking wissenschaftlicher Ideen H. Leczmann, Guoris und Magie, G. Rohlfa, Heilenwohnungen in Unteritalien; F. Rabinger, Sir Authony Steriey, ein politischer Hockstapler um 1600 W. Betzglecker Deier Bergbischer als Rechts- und Geschichtsquelle; P. ten Bruguenveite, Die Entwickling der Sterue, H. Sonn n. Werden, Wuchsen und Schwinden von Sedimentationsbecken in der Erdgeschichte M. Krehn, Eine geographische Studienrei-

se durch Vorderindien; J. Einser. Die Erscheinung der unterbrochenen Nutation im Pflanzenreiche; K. Sällele, Untersuchungen an Libel enlarven über das Sehen bewegter Objekte R. Rösale, Alter gie und Pathergie; E Lutze, Die konstgeschichtliche Bedeutung des Vitt Stess,

Forsent Koes i an Fortschafte, n. 12 (20 aprile 1933); B. Obermauer Leichenunge lung im symischen Mittelalter; H. Krez Probleme der alfägyntischen Provinzal verwaltung S. Leicht, Ruvenna und Bologm, F. Weber, Aus der Geschichte der Eisenforschung, R. Muller, Die nstronomische liede ithme der Somenwarten im alten Peru, R. Heinkmann, Tober fosske Inselberge; J. Packe, Formensched bei Froschen; L. Abderhalden, Prüfung der Ind vildusistruktur von Eiwesstoffen in tiels der Abwehrfermentmethode; R. Motdau, Ueber den Felnbun gepackter gleichgresser Kingeln B. Gudbarde, Die Universität Zurich (1833) bis 1933)

Direttore: Prof. GIOVANNI MAGRINI

Col. MARCELLO CORTESI, Responsabile

Redattore capo: Giulio Provenzal.

ROMA - TIPOGRAFIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERBINI, 2-6

Apparati per la misura del p H

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi;

ING. CESARE PAVONE MILANO - VIa Settembrini, 26 - MILANO



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- 1 Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Note illustrative a cura del Segretario Generale - Prioni Edizione - Boogna, Nicola Zanichelli, 1928, Pagg. 957 -Prezzo L. 60.
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale Seconda Eduzione interamente rifatta 2 volumi Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricevone 1931, Pagg. 378 Preszo L. 40 ogni volume
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale -Seconda Ediz, Interamente rifatta - DI Vol. (Medicina) - Roma, presso il Consiglio Naz. della Ricercha 1932 Pagg. VIII+490 - Prezzo: L. 50.
- 4. Enti Culturali Italiani Note illustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio 2 volumi Bo ogna, Ni ola Zanichelli. 1929. Fagg 549 + 506 Prezzo L. 40 ogni volume.
- 5. Periodici Italiani acientifici tecnici a di cultura generale Note filostrative ed e cachi a cara di Giova uni Magrini, Segretario Generale del Consiglio Terza Etizione internmente rifatta Roma presso il Consiglio Nazionale dede Ricerche, 1931 Pagg. VIII + 450 Prezzo · L. 30.
- 6. Periodici Stranieri che si trovano pelle Biblioteche degli Istituti scientifici italiani A cura del pref Giovarni Magrini, Segretario Generale del Consiglio , Roma, presso il Consiglio nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 556 - Prezzo; L. 50.
- 7 Profusioni di argomento esientifico lette nelle Università e negli initiati Superiori dittalia per la innogurazione dell'anno acolastico dal 1860 al 1860. Elenco completo a cura della Scareteria Generale del Consiglio, Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Rierrobe, 1932. Pagg. VIII + 150 Prezzo: L. 15.
- Annuarie 1936 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1927, Pagg 278
 Prezzo, L. 25.
- Annuario 1927 A cura do, Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1928, Pagg. 190
 Prezzo: L. 20.
- Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Compiti e organizzazione Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1931 IX. Pagg. 125 - Prezzo; L. 10.
- Per la priorità di Antonio Meucci nell'invenzione del telefono Ing. Luigi Res, achi
 Roma, a cora del Consiglio Nazionale delle Riverche 1930-VIII, Pagg 60 Prezzo: L. 5.
- Bibliografia Scientifico-tecnica italiana 1978. Sotto gli auspici del Consiglio Nazionule delle Reserche - Edi ore Nucela Zaule nelli. Belogna - 12 volumi - Collexone completa: L. 289.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gli auspei del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Editore Nicola Ziu, chella, Rologni - S velu al - Collezione completa; L. 490.
- Bibliografia Italiana 1930 Sette g'i auspiel del Co sigiio Nazionale delle Ricerhe - Editeze Nice a Zartici elli Belogi a - 4 volundi - Collegione completa; L. 390.
- Ribliografia Italiana 1931. Publikata completa in fasciculi; (indici in corso di publicazione).
- Bibliografia 1932 Nel 1932 la Bibliografia è numentata di un gruppo e precisata (1) l'A bis (che comprence la Bibligia)
- 17. La Riverca scientifica ed il progresso tecnico dell'economia nazionale Rivista quindure a e diretta dal Segmento Generale del Consiglio Nazionale delle Ricercia Prof. Garance Magnet.



COMPTATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:

- 1. EMANUELE DE CILLIES Produ'té alimentari, rege'ulé o un mais delle nostre Orionie. 2. L. De Caro e M. Lappera: Ever le sulc'al mentazione de adolescente dall'età di 4-15. anni
- 3. M Mazzi ccomi, Sulla rusione alimentare ativata dei militari della R. Marino
- s. C. Fox: Norme e misure di cconomia degil altricule
- 5. Contantina Canini: Contro la sperpera e per la migliare utilizzazione del latte fra l nomo e an animali domesta i.
- 6. V. Direcescuit: La panificazione mista. 7. S Guixoni: Sulla razione alimentare di pure e di guerra dei militari del R. Esercito e della R. Aeronant en

Convegui Biologici:

1º Couvegno: Bi logia marina - Napoli, dic, 1931 - Prezzo L. 15.

COMPTATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Combustibili.

- 1 NIDOLA PARRAYAND: L'olenol carbarante,
- 2. ALBERTO PACCHIONI: L'industria della distribuzione del carbon fossile in Italia (1838-1930).
- 3. Cama Mazzurri: Elindustria del secutica o e la sua situazione in Italia.
- 4. Giutzo Contanti Il Lauremennte Aus caule,
- 5. U.o Bombost: Sulla wellizeaz one dicetta del Combustille solide.
- 6. ALRERTO PACCHIONI: Il problema avali autotriosparti in Halia.
- 7 Manio Glacemo Levi: I gas naturali combastibili in Italia
- S. Leone Terra: Struttamenta depte relati e del calcuri bituminosi,

COMITATO NAZIONALE DI FISICA

Traltaio Generale di Fisica a caindici volunt che conterranto: Meccasica - Elasticità e Actistica - Termologia - Termolatanca chissica e St instica - Elettrologia - Elettro come Fisica - Passaggia ced chitric tà nei iquidi e nei gas - Proprietà e et riche di me a i - Ottica - Ottica - Code elettrologia eliche - L'Atomo M decole e Unstadi - Elettrene e Nucleo - Steria della Fise a

Sono in corso di compilazione i seguenti voluni

ENRICO PERSICO: L'Atomo.

ENRICO FERMI: Lo molocole e i cristalli

COMITATO NAZIONALE ITALIANO GEODETICO GEOFISICO

Bollettino del Comitato (pubblicustone periodica)

PUBBLICAZIONE DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SCRIP A: PARTECIPAZIONE A RIUNIONI E CONGRESSI

- 1 L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Tridentina restituita alin Puris. Rapporte presentato alla XIX Rimone della Società mali na per li Progresso delle Scienze. Bolzan Trento, sei embre 1930).
- 2. La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlluo. gargno 1930).
- 3. La partecipazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Warhington offebre 1935)
- 4. La partecipazione Italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton semplice
- ell armato (Lieg settem re 1850) 5. La partecipazione italiana al Primo Congressa della « Nouvelle Association Interna tionale pour l'essal des materiaux » (Zarigo, settembre 1931) (In projurazione).



STRUC B. MEMORIE E RELAZIONI'

- O. Sesser: Recenti esperiones suite sollecitazioni dinumiche nei ponti metallici Betazione de la Commissione di studio per le sollectuzioni dinumiche nei ponti metallici (Sezione per le Contruzioni civili).
- A. Alberrazzi. Reventi experience suite usuai dinum che delle onde contro le opere mardiume. Helizione presentat alla Commissione per lo studio del moto ondoso del mare (Sexone per le Costrazio, idrau lebe).
- G. Colonnerti. Recerche autle tensioni intrine nei modelii di dopta col metado della luce polarizzata. Relazione sille ricerche special, del programma 1931-1932 (Se zione per le Costruzioni civili).

COMPTATO NAZIONALE MATEMATICO

Collezione di Monografie Matematiche a cura di tutti i principali cultori di Scienze Matematiche italiani.

In carso di pubblicazione:

Giosecez Vitali, Moderne teoria delle Finzoni di vaciable teale

COMPTATO NAZIONALE PER LA RADIOTECNICA

- Dati e Memorie sulla Radiocommunazioni Renan, Prevvedo rata Generale della Stata (Librech , 1923-VII Page 72 Prezzo L. 30
- Dati a Memorie sulle Radiocommunicationi Rema Proyveditorato Generale della Stato (Labrevia), 1930-VIII, Prag. 1056 + CVIII Prazze L. 50.
- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Roma Provveditorato Generale dello Stato Labreria), 1931 IX, Pagg. 745 + XI Prezzo; L. 50
- Dali e Memorie aulle Radiocomunicazioni Roma, Provvedicorato Generale dello Stato (Libraria), 1332 X. Pag. XII + 778 Prozac L. 25.
- Norme per l'ordinazione e il coltando dei inbi elettronici a catodo incandescente e ad alto vuoto Roma, 1829 VII. Pagg. 15 Prezzo; L. 5.

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

- Essai d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physopie et Lob gique, Peste, Launchogie, Navigation), Annee 1928 -Prof. Giovanni Magrin. L'Ottezia, P. ca inte Official Grafiche Carlo Ferrari, 1920 (Anno VIII E. F.), Pagg 196
- Bibliographia Oceanographica Volume 11 MCMNAIX ed lif Johannes Magrini, Venetila, Sumptibus Collegli tatassographici Italici Caroli Ferrari ex typis Praemi o cristi a Venetila. 1 vo. 1°82g. 250. Sono n curso di pubblicazione i volumi per 1930 e pel 1° d.
- Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 18.29) Venezia, Pres late O Beine Gratche Car o Ferrari, 19 9 VII E. F. Pagine 1 27 Prezzo : L. 20.
- Memorie del R. Comitato Talassografico Italiano (Pubblicazione periodica).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Volumi pubblicati;

- 1 Vasco Roycus : Lezioni di ottica Fisica . in 8º Prezzo: L. 80.
- 2. Git in Marrivez, Offica elementare in 80 Prezzo, L. 60.
- 3 Givo G over Lexical di otton gio setile a la 8º Prezzo: L. 70.
- 4. Rita But nerri: Lolemo e le spe radazie i in 5° 1 rezzo: L. 100.
- 5. Francisco Montauti. Del te emetro un host dico in 8º Prezzo, L. 80.



ANNO IV - Vol. I - N. 8

QUINDICINALE

Jor. Hal. 84

30 APRILE 1933-XI

695

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE VIALE DEL RE Indirezzo Telegratico: Corcerche - Roma Tel. 580 227



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intendimento di offrire al tecnici ed al studiosi tialiani la possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scien inco e tecnico che a loro interessano, ha costituito un « Centro Nazionale di Notizie Tecniche» al quale gli interessati possono rivolgersi per avere informazioni su determinati argomenti, specificati nel la gruppi seguent:

- 1. Materie prime Lore estrazione Produzione Stocks esistenti Prezzi.
- 2. Sostituti delle materie prime.
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei motori.
- 5. Problemi delle costruzioni (civili, idrauliche, navali, aeronautiche).
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti.
- 8. Problemi delle communicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricoltura
- 16. Sviluppo della cultura scientifico-tecnica Insegnamento Islituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni sugli argomenti compresi nei 15 gruppi suindicati, sarà dato corso verso rimburso delle sole spese incontrate, esclusa agni idea di lucro.

Potramo essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc, e, in caso di particolare richies a, anche tracazioni in bugua itanana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può anche fornire automaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giornalmente su un determinato argomento ed a tal uopo ha preparato un primo elenco di 1446 voci, disposte in ordine alfa betico per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite noticia continuative in abbonamento.

Le informazioni relative vengeno inviate sett, manalmente in schede stampate o forografate, nella loro lingua originale (italiane, francese, inglese, tenesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci salle quali l'abbonato desidera assere informato, verrà stabilito il canone di albonamento corrispondente al semplice rimborso delle spesso

Tutte le richieste di informazioni venno indirizzate ni Consiglio Nazionale delle Ricerche - Centro Notizia Tecniche - Ministero del Educazione Nazionale, Viale dei Re, Roma

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessità di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed sconomico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altissimo compito nazionale".

MUSSOLINI



SOMMARIO:

Indegini sulle temperature, sulle contrazioni a dilatazioni longitudinali e sulle pressioni interstiziali in una grande diga massiccia. – Relazione dell'Inge gnere Fedice Costessini con la col abitazione del Prof. Giulio De Marciii e presentazione del Prof. Gaulienzio. Fastioni	485
Sulla radioattività del Potassio - Nota del Dott, Daria Bucciarri	500
Nuovo metodo per calcolare le profondità ipocentrali - Nota del Dott, P. Calot	\$08
La inaugurazione dell'Istituto Regina Elena e del Congresso per la lotta contro di cancro - Discorsi dei Professori Messea, Alessandri, Bastianelli	485 500 508 512 522 524 525 527 534 544 545 551
Letters alla Direzione - (Ettore Majorana - Alberto Pacchioni - Alfredo Quartaroli)	
Onoranze ad illustri scienziati - (Orso Morro Corbino)	325
Scienziati scompara - (Il Duca degli Abranzi) Notizie varie	527
Cronaca della Accademia	
Premi, Concorsi e Borse di studio	544
Conferenze e Congressi	545
	ə51
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIB 1, 60 - ESTERO 1. 12	— 20 —
UN FASCICOLO SEPARATO	0 -

AMMINISTRAZIONE. CASELLA POSTALE 499 - ROMA



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUGI IELM) MARCONI, presidente

AMEDEO G.ANNINI - GIAN ALDERTO BLANC - UGO FRASCHEREULI - NICOLA PARRAVANO . tcc-presidenti

GIOVANNI MAGRINI, segretario generale - Vincenzo Azzolini, ananimistratore

COMITATI NAZIONALI. - 1 Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo.

- 2 Biologia, presidente Filtippo Boltazzi, 3. Chimica, presidente Nicola Parrayano:
- 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bordoni, 5. Geodesia
- a Geoffsica, presidente Emanuela Solera 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini;
- 7 Geologia, presidente Alessandro Martelli; 8, Ingogneria, presidente Luigi Cozza.
- 9 Materie prime, presidente Gian Alberto Blanc. 10. Medicina, presidente Dante. De Blast: 11. Radiotelografia, presidente Guglielmo Marconi

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO — presidente: Guglirlmo Marconi e suce presidente: Guglirlmo Marconi e suce presidente: Guglirlmo Marconi

COMMISSIONI PERMANENTI. — 1. Problemi dell'al mentazione - 2. Commissione per i combustibili - 3. Fernilizzanti - 4. Acque Minerali Italiane, - 5. De egizione Italiana. Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia. - 6. Commissione centrale per l'esame delle invenzioni

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO — L. Propr eta dei Metalli - 2. Fenomeni di corrosione - 3. Costruzioni di conglimerato cementizio semplice ed armato - 4. Problemi riguardanti la Strada - 5. Agglomeranti Idraulici Calcestruzzi ecc. - 6. Edilizia e piani regolatori - 7. Sillectrazioni dinamiche nei ponti metalici - 8. Studio idraulico di canali e condotte forzate - 9. Studio dei moto ondoso del mare - 10. Commissione per l'idrologia scientifica - 11. Problemi riguardanti l'alleggerimento dei veicil - 12. Progresso della trazione con locolitotive termicha - 13. Studi tecnici delle vibrazioni - 14. Arcinettura navale - 15. Apparati motori marini - 16. Studio dei problemi interessanti la marina mercantile - 17. Studio celle acque freatiche di Poglia - 18. Cimmissione per la prospezione del sottospolo - 19. Commissione per la milizzazione e trattamento dei rifiuti

IL CONSTITUTATO NAZIONALE DE LE RICERCHE È RATURESENTATO NEI COMITATI E NELLE Commissione segmenti

- Crimitato permanente del Grand (Presidenza del Consigno dei Ministri), Delegato, prof. Giuserue Tommasi.
- Commissione per di Rilevaniento catasta e con metodi aerofi togrammetrici (Minitero del e Filianze), Delegori, prof. Gino Cassenis e prof. Giovanni Cicconetti.
- Commissione per lo studio dell'olio di uliva come labrificante (Ministero dell'Agrici tura e delle li meste), Delegati: pref. Nicela Parrayano e prof. Giorgio. E profesi.
- Comptato tecnico per la Cinematogr fia (diritesa cul a Confederaz, Generale Fascisto
 Il Incustria), Dei guto prof. Uso Bombosi, presidente; prof. ing Esco
 I uso Vascoli prof. Giorgia Tonesco, Ing. Riccardo Falco.



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER L'INGEGNERIA

Indagini sulle temperature, sulle contrazioni e dilatazioni longitudinali e sulle pressioni interstiziali in una grande diga massiccia

Nel corso dei lavori per la costruzione della grande diga di Cignana la Direzione delle Costruzioni Idrauliche della Società Idroelettrica Piemonte aveva disposto l'inizio di una serie di osservazioni di vario genere sull'importante massiccio murario, dirette a gettare luce sul comportamento di esso, durante e dopo la presa del calcestruzzo: un insieme di ricerche, che non direi nuovo nella sostanza, ma che prima d'ora non erano mai state condotte con altrettanta vastità, ed in moto altrettanto sistematico.

L'interesse di conoscere e di interpretare al più presto i risultati che si venivano da anni accumulando era grande: nella mia qualità di Presidente della Sezione di Costruzioni Idrauliche del Comitato per l'Ingegneria de. Consiglio Nazionale delle Ricerche, io ebbi a farne particolare segnalazione, poco più di un anno fa alla Presidenza del Comitato, la quale, con mio vivo gradimento, mi autorizzava a disporre che le spese occorrenti per lo spoglio del materiale finora raccolto restassero a carico del Consiglio Nazionale delle Ricerche, e l'esame venisse condotto sotto l'egida della Sezione di Costruzioni Idrauliche.

Lo spoglio del materiale e la sua prima elaborazione sono stati da me affidati all'Ing. Felice Contessini: e la scelta è stata suggerita da diverse considerazioni. Anzitutto egli ha diretto la costruzione della diga, ed in tale occasione non solo ha personalmente studiato e seguito la installazione degli apparecchi di misura, ma a lui si deve l'iniziativa delle osservazioni relative al funzionamento dei giunti, e alle pressioni interstiziali: egli quindi era, meglio di ogni altro, in grado di interpretare i risultati delle osservazioni. In secondo luogo l'Ing. Contessini è da anni assistente alla cattedra di Idraulica del Politecnico d'. Milano, e questo agevolò gli opportuni contatti con il titolare di quella cattedra, Prof. De Marchi, Vice-Presidente della Sezione di Costruzioni Idrauliche, il quale ha così potuto indirizzare e seguire l'elaborazione dei dati d'osservazione. Lo stesso Prof. De Marchi collaborava poi personalmente alla redazione dell'ampio studio che riassume ed illustra i risultati.

Questi risultati presentano un interesse tecnico notevolissimo, sia nel loro contenuto scientifico, come originale contributo alla precisa conoscenza del comportamento fisico e meccanico di un grande massiccio cementizio,



durante il raffreddamento dopo il getto e sotto l'azione delle vicende termiche naturali, sia, e sopratutto, per le deduzioni pratiche che ne derivano, ai fini dello studio del progetto delle grandi dighe

Il Presidente della Sesione per le costrusiom idrauliche GALDENZIO FANIOLI

RIASSUNTO DELLA RELAZIONE

complicate dell'ing, FELICE CONTESSINI in collaborations col Prof. Ing. GIULIO DE MARCHI

Riassunio: La nota riassume la prima parte di un'estesa relazione predisposta dall'Ing. Figure Contessini in collaborazione col Prof. Giurno Di Marchi, in seguito ad un vasto studio computo per incarico del Comitato per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche. In base alle osservazioni effettuate sulla diga di Cignana, viene così considerato il comportamento fisico e meccanico di un grande massiccio cementizio dopo il getto e sotto l'azione delle vicende termiche naturali. Ciò, tanto in relazione al contenuto scientifico di tali osservazioni, quanto per le deduzioni pratiche che ne derivano ai fim de lo studio del progetto delle grandi dighe.

DEFERRE

La diga di Cignana, alla quale si riferisce l'indagine svolta, è situata ne l'alto bacino del torrente Marmore (Dora Baltea) e presenta le segmenti caratteristiche principali:

tipo a gravità a profilo triangolare in calcestruzzo colato;

volume della muratura: 153 000 m^a;

altezza massima sull'alveo primitivo: 58 m.;

quota del coronamento: 2173 m. s m;

sysluppo in cresta: 401,78 m.;

orientamento; paramento a valle esposto a S E

La diga di Cignana forma oggetto di una serie di osservazioni intese

a seguire i seguenti fenomeni;

- a) temperatura del massiccio muratio, osservata in numerosi punti di una sezione trasversale, in corrispondenza della massima altezza del massiccio;
- b) variazioni d'apertura di vari giunti trasversali, completi e parziali;
 c) pressioni interstiziali nella parte di muro fra la parete a monte (verso acqua) ed il piano dei drenaggi;

d) spostamenti del vertice della diga;

e) travenazioni d'acqua attraverso il massiccio murario e la roccia

In conformità dell'incarico ricevuto, nel presente studio vengono riportati e discussi i risultati delle osservazioni di cui ai punti a), b) e c) per il periodo che va dalla costruzione della diga a tutto il 1931,

Parte I. TEMPERATURE DEL MASSICLIO MURARIO.

1) Installazione dei termometri ed esecuzione delle misure. — Le osservazioni compiute si suddividono in due categorie: misure nello strato superficiale, dove sono ancora sensibili le vicende termiche a periodo giornaliero, effettuate saltuariamente con termometri a mercurio; misure nel corpo della diga, effettuate con termometri elettrici e proseguite sistematicamente per diversi anni, così da riconoscere le vicende stagionali.

Le misure nel o strato superficiale sono state compiute sul paramento a valle, nel quale vennero infissi (a circa m. 33 sotto il ciglio della diga) dei



termometri a mercurio, con stelo lungo fino a 50 cm., previamente controlati con un termometro campione.

Le misure nel corpo della diga sono state eseguite invece mediante 17 termometri a resistenza elettrica, distribuiti nella massa muraria secondo lo schema della fig. 1

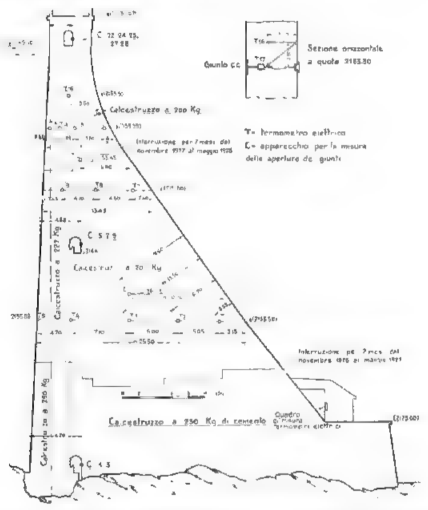


Fig. 1 - Sezione insaversale dalla diga con indicazione dell'ubicazione del termometri elettrici e degli apparecchi per la misura delle aperture dei giunti

Tutti i termometri, ad esclusione di uno (T. 17), giacciono nel piano verticale che dista m. 2,90 dal piano del giunto secondario c c (detto secondario in quanto interessa solo la parte superiore della sezione della diga) e m. 10 dal piano di un giunto principale (che interessa, cioè, l'intera sezione).

Nella fig. 1 non è indicato il temometro T. 12 che non funzionò mai, per ragioni che non fu possibile precisare.



2) Risultati delle osservazioni ai termometri superficiali (o mercurio). I risultati delle osservazioni eseguite durante la presa (giugno 1928) a profondità di 10, 25, 50 cm. dal paramento a valle, sono riportati graficamente nella fig. 2.

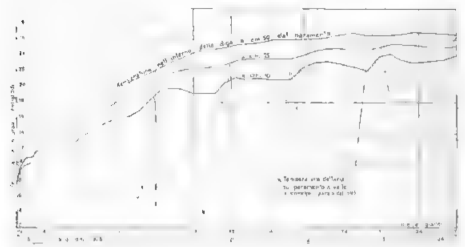


Fig. 2 - Andamento della temperatura nell'interno della diga, presso il paramento a valle, durante la presa e dopo

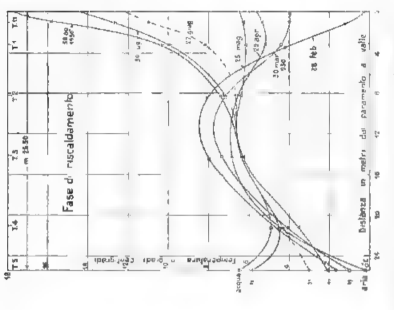
I diagrammi forniti dal termometro più superficiale, ed in minor misura da quello mediano, denotano l'influenza delle vicende termiche dell'ambiente esterno, ove la temperatura media andava progressivamente aumentando, pur mantenendosi sempre molto inferiore a quella del calcestruzzo (dal 18 al 24 giugno giornate serene, all'infuori del 19 cielo coperto e 20 mezzo coperto). À 50 cm. le oscillazioni giornaliere sono appena risentite, e solo a partire dal quarto giorno dopo il getto.

Quanto alle osservazioni del lugho 1928 e a quelle del febbraio 1929, solo le prime furono compiute con frequenza sufficiente per poter tracciare precisi diagrammi, per quelle di febbraio, invece, l'interruzione notturna di 15 ore dimunuisce la pratica utilizzabilità dei dati raccolti

Dall'esame dei grafici si rileva che alla profondità di 50 cm., le vicende giornaliere risultano appena apprezzabili; a profondità maggiori, quindi, esse potranno essere praticamente trascurate, restando sensibili le vicende stagionali, a più lungo periodo

- 3) Risultati delle osservazioni nel corpo della diga (Termometri elettrici). Costituiscono un materiale senza confronto più vasto, più completo e anche più interessante di quello considerato al paragrafo precedente. Siccome le osservazioni venivano iniziate di regola appena effettuato il getto, i dati raccolti traducono l'influenza di die ordini di fatti: esaurimento del calore di presa, ed oscillazioni termiche annuali, e consentono anche di separare in modo chiaro e convincente i due fatti stessi.
- a) Massime temperature raggiunte durante la presa. Le massime temperature raggiunte si aggirano intorno a 35° per i termometri situati nel nucleo centrale del muro (T. 2, 3, 6, 13); per quelli prossimi alle pareti la





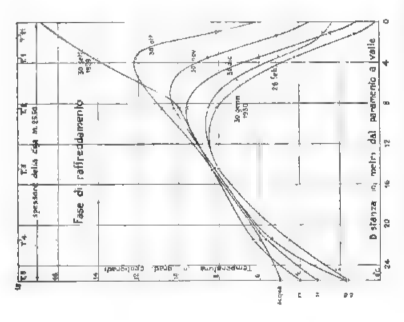


Fig. 3, 4 - Andamento delle temperature all'interno della massa della diga per alcuni giorni della fase di rafireddamento a di quella di riscaldamento



dispersione di calore verso l'esterno contenne il riscaldamento in limiti più ristretti, cosicchè non si superarono, in genere, i 30°

I massimi di temperatura vennero raggiunti in un intervallo da 6 a 15 giorni dal getto.

b) Vicende della temperatura a varie profondità nel periodo coperto dalle corrispondenti osservazioni. Le temperature del paramento a monte, alla profondità di 37,50 m. dal ciglio, sono strettamente connesse con quelle dell'acqua.

Come si rileva dai diagrammi delle figure 3 e 4, l'escursione termica annuale arriva a 17° in superficie (sul paramento a valle) e penetra profondamente nella muratura tanto che a $10 \div 12$ m. le variazioni annue si aggirano ancora sui 2° . E' da notare peraltro come nel nucleo centrale non fosse

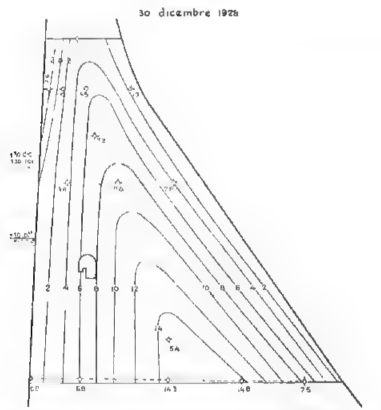


Fig. 5 - Insterme pella sezione trasversale della diga, rilevate il 20 dicembre 1929

del tutto esaurito il calore di presa; il che deve avere contribuito ad aumentare l'entità delle variazioni predette.

Per lo strato di diga dello spessore di m. 7,95, situato a m. 13,65 dal ciglio, i fenomeni si ripetono con molta analogia a quanto detto sopra per lo strato a profondità di 37,50: sono però più vistose le variazioni da un



mese all'altro, le quali arrivano ad interessare decisamente l'intero spessore del muro.

c) Distribucione della temperatura nella sesione trasversale della diga.

— Una rappresentazione bene adatta a riprodurre con espressiva chiarezza le varie distribuzioni che la temperatura assunse nell'interno del massiccio durante il periodo dal settembre 1927 al settembre 1930, e quella delle linee isoterine che sono state tracciate per diverse date. Riportiamo (figg. 5, 6, 7) alcune delle configurazioni isotermiche tracciate, dove le temperature sono

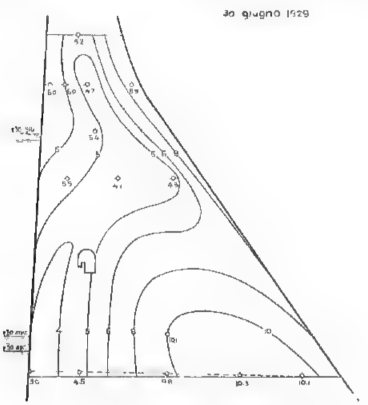


Fig. 6 - Isoterme nella sezione trasversale della diga, rilevate il 30 giugno 1929

indicate in gradi centigradi; nelle stesse figure è anche indicato il progressivo avanzamento della costruzione.

E' da notare che, in genere, dei profili dei paramenti quello a valle è molto sensibilmente una linea isoterma: quello a monte lo è soltanto a serbatoio pieno o vuoto. Negli stadi intermedi l'innalzarsi e l'abbassarsi dell'acqua porta sensibili perturbazioni, come appare dalle figg. 6 e 7 del 30 giugno. Caratteristica a questo riguardo è la situazione del 30 dicembre 1928 (fig. 5) nella quale il livello liquido segna una netta separazione fra le temperature positive, nella parte di paramento sommersa, e quelle negative, nella parte esposta all'aria.



d) Dispersione del calore di presa. — Il fenomeno dell'esaurimento del calore di presa appare assai evidente nei diagrammi delle temperature, tracciati in base ai risultati delle osservazioni. Infatti in tutti si riconosce che la propagazione delle onde termiche conseguenti alle vicende stagionali — la quale, come tale, dà luogo in ogni punto ad una escursione di temperatura poco variabile da un aimo all'altro — si sovrappone ad un decremento progressivo e spiccatamente aperiod.co, che ha gli specifici caratteri di un fenomeno di esaurimento, e che, come mostrano i diagrammi stessi, si presenta in modo più o meno rapido a seconda della distanza dai paramenti.

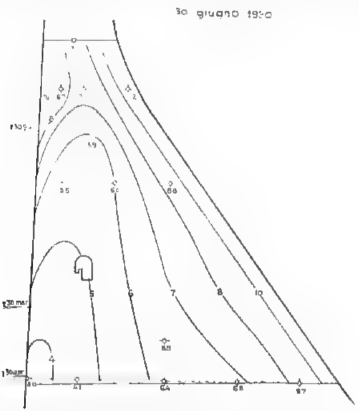


Fig. 7 - Isoterme nella sezione trasversale della diga, rilevate il 30 giugno 1930

Ai fini della precisa analisi dei fenomeni accennati era evidentemente opportuno procedere a una separazione dei due processi, in modo da poterli considerare separatamente

La separazione potè essere compiuta, in modo molto attendibile almeno nei riguardi pratici, tenendo presenti le circostanze seguenti.

a) che durante il processo di raffreddamento, il decremento della temperatura in un punto generico deve presumibilmente procedere secondo ana legge del tipo:

$$\Theta \rightarrow \Theta_{00} \rightarrow -\Theta_{0} \rightarrow -\alpha^{2}$$



dove: Θ è la temperatura in gradi centigradi al tempo t (che qui si conterà in mesi); Θ_n è la temperatura c. s. all'istante iniziale (t = 0): Θ_m è il valore finale, verso il quale la temperatura tende assintoticamente mano a mano che l'esaurimento si compie (per un corpo immerso totalmente in un mezzo ambiente a temperatura costante Θ_m sarebbe la temperatura del mezzo, nel caso nostro Θ_m varierà da punto a punto del massiccio murario); α , infine, è una costante con dimensioni t^{-1} , nella quale rimangono conglobati il coefficiente di conducibilità termica e il calore specifico del corpo che si raffredda;

- b) che le vicende stagionali esterne danno luogo, in qualunque punto, ad oscillazioni termiche con periodo annuo;
- c) quando il raffreddamento è avanzato, pur non essendo ancora completo, come accade per i punti interni a $15 \div 20$ mesi dal getto, la successione delle medie di 12 vaiori mensili consecutivi (per un punto posto ad una certa profondità) viene praticamente a identificarsi con la curva di esaurimento $\Theta = f(t)$, purchè, naturalmente, ogni media venga riportata in corrispondenza della fine del sesto dei 12 mesi ai quali si riferisce;
- d) infine, le temperature massime Θ_{\max} raggiunte durante la presa possono considerarsi come praticamente indipendenti dalle condizioni termiche esterne, all'atto del getto; (infatti la temperatura dell'impasto era costantemente all'incirca di 7°). Le temperature stesse possono, pertanto, essere assunte come iniziali, e caso per caso introdotte nella 1) al posto di Θ_0 .

Tutto ciò tenuto presente, sono state ricavate le seguenti espressioni;

1) Termometro T. 2, alla distanza (normale) di m. 6,70 dal paramento a valle (m. 18.80 da quello a monte):

$$\Theta = 5^{\circ} 5 + 29^{\circ} e^{-0.06 t}$$

che fornisce, per t=0. $\theta_0=34^\circ,5$, e per $t=\infty$, $\theta=5^\circ,5$.

2) Termometro T. 6, alla distanza di m. 9 60 dal paramento a valle (m. 15,90 da quello a monte)

che fornisce per t = 0, $\theta = 36^{\circ}$, e per $t = \infty$, $\theta = 5^{\circ}$, 0.

3) Termometro T, 3, distante m 11,50 dal paramento a va le (m. 11,30 da quello a monte).

$$\Theta = 4^{\circ}.6 + 30^{\circ} e^{-0.08 t}.$$
is the part $t = 0$, $\theta = 34^{\circ}.6$, a part $t = 99.6 = 4^{\circ}$.

the fornisce per t = 0, $\theta = 34^{\circ}.6$, e per $t = \infty$, $\theta = 4^{\circ}.6$

Le curve rappresentate dalle tre espressioni precedenti sono state tracciate (v. fig. 8) e si è potuto rilevare chiaramente come soltanto quella del T. 2 corrisponda dovunque a quella delle medie di 12 mesi successivi

Le stesse curve sono state pure tracciate per i termometri più vicini al paramento a valle, e per quelli più vicini al paramento a monte, unitamente con i diagrammi delle effettive temperature (medie mensili)



e) Penetrasione delle oscillazioni termiche esterne a periodo annuo nel corpo della diga, — Il carattere prettamente periodico del fenomeno di pe-

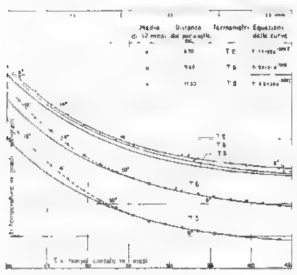


Fig. 8 - Andamento teorien ed effettivo del raffreddamento del calcestruzzo in alcunt punti della diga

netrazione delle oscillazioni termiche a periodo annuo nel corpo della diga trova nella successione dei piniti sperimentali della figura 10 una chiara dimostrazione: da essa appare, inoltre, evidente il fatto, del resto facile a prevedere, che avanzando verso l'interno della diga, le oscillazioni progressivamente ritardano, mentre l'escursione annua si smorza

Era quindi naturale tentare di riassumere in una rappresentazione analitica generale gli andamenti sperimentali, richiamandosi alla nota teoria della propagazione del calore entro un corpo

omogeneo ed isotropo indefinito, limitato da una superficie piana, del pari indefinita.

Se si indica con Θ_m la temperatura media del periodo (media annua) di un punto generico, posto alla distanza σ (normale) dal paramento piano piu

Distribusione della temperature
medie nati anno 1931

Signatura della temperature
medie nati anno 1931

Signatura della temperature
medie nati anno 1931

A 20 - 710 - 250 - 500 - 503 - 233 - 2

Fig. 9 – Andamento delle temperature medie annue nell'interno della diga: anno 1931 e valori limiti per compiuto ralfreddamento della massa di calcestruzzio.

vicino, e con T la durata del periodo (di un anno); ammettendo inoltre che in un punto interno generico, distante x, dal paramento più vicino, le vicende della temperatura si svolgano con legge sinusoidale del tipo,

1)
$$\Theta_0 = \Theta_{00} + C_0 \cos 2\pi \frac{1}{T}$$

(dove C_0 sta a rappresentare la semiescursione annua), la ricordata teoria della propagazione del calore fornisce per la temperatura Θ_n di un generico punto, alla distanza xdal paramento considerato e

per un istante del pari generico / (purchè assunto dopo il completo esaurimento del calore di presa) la espressione di ovvia interpretazione:



2)
$$\Theta_{F} = \Theta_{X, \text{in}} + C_{0} \ F \qquad \frac{\pi \pi^{-\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \epsilon}}{\epsilon} \cdot \cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{(x - + x_{0})}{L} \right)$$

dake:

θ_{s.m.} è la temperatura media annua nel punto #: L è la lunghezza dell'onda termica:

$$L=2 \left\{ \begin{array}{c} \pi & k \\ \lambda & \epsilon \end{array} \right. T,$$

 k — coefficiente di conducibilità termica del mezzo (calcestruzzo) (espressione: cal. m = 1 ora = 1 grado = 1),

più intenso, quanto maggiore è la distanza del paramento, e quanto minore

Il valore numerico di γ_b e. — che si designa spesso con a^a — si

dedurrà senz'altro dai dati sperimentali, in base ai valori risultanti per lo spostamento di fase, e per lo smorzamento dell'onda quando si introducano i valori noti di $x=x_{\rm o}$

Stabilito, poi, il valore di a', ed assunti quelli da assegnare a due fra le tre grandezze caratteristiche k, c e Yo , i dati sperimentali consentiranno di

dedurre quello spettante alla terza.

Nel caso presente si è lasciato come incognito, da stabilire in base alle esperienze, il valore k della conducibilità termica interna del calcestruzzo, per il quale non si può dire che la letteratura tecnica offra valutazioni completamente attendibili per grandi masse di calcestruzzo colato, come quello della diga di Cignana

Quanto alle altre due grandezze, i valori assunti sono:

$$\gamma_0 = 2350 \text{ kg/mc}; c = 0.21 \text{ (cal. grado}^{-1} \text{ kg}^{-1}\text{)}$$

Con i valori predetti si ricava.
$$L = \frac{\sqrt{k_4}}{6,267}$$

dove la condutt vità termica interna ka risulterebbe espressa in calorie per anno: volendo invece riportarsi alle calorie per ora (che indicheremo con k h) si avrebbe: $L_a = 14.93 \text{ Vk}_h$,

Tutto ciò premesso, l'applicazione della 2) ai risultati delle misure ter-

mometriche diventa pressoché immediata:

n) Paramento a valle.

Si è ritenuto opportuno, nel computo, di assumere come punto di partenza il termometro T. 11 a m. 0.65, dal paramento a valle, ponendo quindi m_o = 0.65 m_o, perché nei punti del paramento — a parte il fatto che manca per essi una successione di misure - le vicende termiche, influenzate da cir-



costanze varie, petrebbero difficilmente essere massimte con una sola sinuse de a periodo annuo.

Si è ottenuto:

4)
$$\Theta_{e,n} \rightarrow \Theta_{m}$$
 $\Theta_{e,5}$ cos $2\pi t$

dove, per semplicità, i tempi sono stati contati in anni (anzichè in mesi: e-sicchè risulta T=1) a partire da un giorno di massimo annuo.

Partendo dalla 4) l'espressione generale dell'escursione annua di temperatura in un punto posto alla gener.ca distanza # dal paramento considerato, risulta:

$$\omega_{\rm z, max} = \omega_{\rm z, min} = 18^{\circ} {\rm c}^{-30.4~, z = 0.651~ {\rm Vk}_{\rm g}}$$

e il ritardo nel passaggin da $x_0 = 0.65$ a x e (in frazi di anno):

$$\tau = \frac{6.276 (x - 0.65)}{||\mathbf{k}||_1}$$

Per k_n si è trovato il valore di 25180 cal, anno (pari a 2.87 cal, ora) per il quale la 4) riproduce con maggiore prec sione le successioni dei risultati sperimentali, ottenun per i diversi termometri

Al valore così stabilito per la conducibilità interna corrisponde la lungi ezza d'unda L = $\frac{1-\frac{3}{2}25180}{6,267}$ == 25.32 m.; di conseguenza il coefficiente di smorzamento e il ritardo di fase spettanti ai diversi termometri rispetto al T 11 risultano:

Theorem dal navamento u valle cost d'	Termoretes Recessor	by agains to $\label{eq:condition} \big _{a} = 2 \le 6x = 0.00425.93$	Economic annual (gradi)	Ritardo de fase F — 0.65
r				(Ann)
0,65	T. 11	1	13°	0
2,55	T. 1	0,624	8°. 1	0 ₉ 075
6,10	T. 2	0,228	20, 9	- 0,239
9,60	T 6	0,1085	10.4	- 0,353
11,50	T. 3	0,0677	00, 9	÷ 0,429
0 1	pararicido	1,18	150.4	0,0258

Le sinusoidi che hanno le caratteristiche di cui alla precedente tabella sono state tracciate sulla (g. 10, dalla quale appare come esse seguano i punti sperimertal, in modo veramente soddistacerte

Per x == 0, l'equazione

$$|\Theta_{x}\rangle = |\Theta_{x,\mathrm{LL}}\rangle = |\delta^{0}\rangle |\cos 2\rangle = \left[\epsilon - 0.267 |\cos 2\rangle - 0.667 \right], \quad \text{iff. if } |\alpha - 0.85| |\delta^{0}\rangle = 0.087 |\delta^{0}\rangle = 0$$



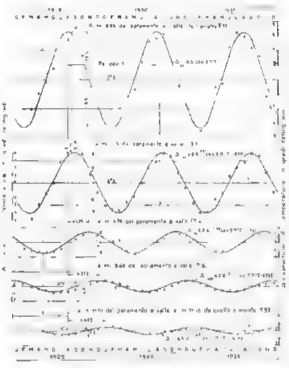


Fig. 10 - Oscillazioni stagionali della temperatura nell'interno della diga, a diverse profondità

tormsce le caratteristiche cell'onda iniziale dello stato termico interno varia fule (a partire dal paramento a valle)

Il confronto di tale onca con quella delle temperature dell'aria mostra una soddusfacente concordanza di fase fra queste temperature e quelle (virtuali) del paramento. l'ure concirdanti ne risultano le escursioni annue, mentre i valori effettivi della tem peratura risultano sempre più alti per la muratura

b) Paramento a monte Con procedimento del tutto simile a quello impiegato per la parte a valle sono state trattate le osservazioni ai termonietri presso il paramento a monte (T. 5) ed alla profondità di m. 4,20 (T. 4)

L'escursione della temperatura in superficie essendo appena di 5º (mentre sull'altro paramento si

era trovato 15°, 4), l'equazione rappresentativa presso il paramento è risultata (1 contato come sempre, in anni)

$$\Theta_0 \rightarrow \Theta_m = 20.5 \cos 2\pi t$$

Per # - #20 si e ottenuto alvece

$$\Theta_{\rm k,2} = |\Theta_{\rm 1,k,0}| \approx 2^{\alpha}, 5$$
 , $\epsilon^{-1/\alpha} \cos 2^{-\epsilon} (t \leftarrow 0.166)$

Questa sinusoide risulta correspondere con grande precisione alle successioni dei punti sperimentali

L'escursione annua a 4,2 m, di distanza dal paramento a monte è già ridotta da 5° a 1°,8.

c) Limite d'influenza dei paramenti.

I risultati precedenti dimostrano che praticamente i due sistemi di onde penetranti nella diga dai due paranaenti opposti non arrivane (in corrispondenza della orizzontale a m. 30,5 sotto il ciglio) a sovrapporsi (fig. 11).

Più precisamente l'influenza delle variazioni stagi mali ai paramenti può essere messa in evidenza ricercando a quale profondita da ciascumo dei para-



menti abbia luogo una escursione annua di un solo grado. Ciò accade, per il paramento a valle, alla distanza x_v che soddisfa la seguente eguaglianza:

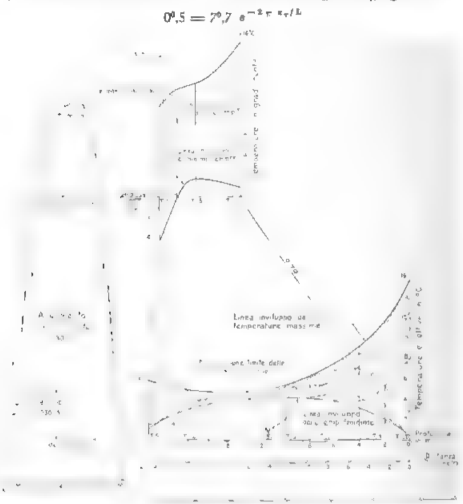


Fig. 11 - Temperature massime e minime nell'interno della diga Andamento del livelli dell'acqua nai lago

e per la parte a monte a quella #1 che soddisfa l'altra:

$$0.5^{o} = 2^{o}5 \ e^{-2\pi \, \sigma_{m}/L}$$

sostituendo per L il valore 25.32 m, si ricava

$$x_{\rm v} = \frac{25 \, 21}{2 \, \rm n} \log_{\rm e} \, 0.065 = 11.03 \, \rm m$$

$$x_{\rm m} = \frac{25.32}{2\pi} = \log_e 0.2 = 6.50 \,\mathrm{m},$$



d) Coefficiente k di conduttività termica del calcestruzzo.

Come si è visto, i risultati sperimentali conducono a ritenere come coefficiente di conducibilità termica del calcestruzzo della diga k=2.87 cal

ara | grado = 1 m = 1.

I valori commemente attribuiti a k oscillano fra 0,66 e 0,76 per calcestruzzo normale, con dosaggio di cemento da 200 a 400 kg/mc, considerato alle temperature ordinarie: ma non ci è stato possibile avere sicure notizie sulla natura dei materiali componenti, sui rapporti di miscela, sulle condizioni di maturazione del calcestruzzo per il quale sono stati stabiliti i detti valori.

Resta ad ogni modo il fatto che essi risultano dell'ordine di meno di un

terzo di quello ricavato per il massiccio della diga di Cignana.

E' da ritenersi che il risultato numerico ottenuto per la diga in oggetto trovi la sua giustificazione nella natura delle roccie (gnessiche, anfiboliche e serpentinose) (1) da cui provenivano salbia e ghiaia impiegata nel calcestruzzo, nonche nella presenza di frequenti blocchi (4%) delle roccie medesime

Non sapremno d'altra parte tacere che, a postro parere, il valore stabilito, per il modo stesso nel quale è stato dedotto, presenta una sicura attendibilità, certo non inferiore a quella che può essere attribuita alle più minuziose determinazioni di laboratorio

⁽¹⁾ Il coefficiente di conducibilità termica dello gneiss — e presumibi nente anche quello dell'anfibolite e del serpentino — viene valutato 3.4 cal ora 1 m. -1 grado -1.

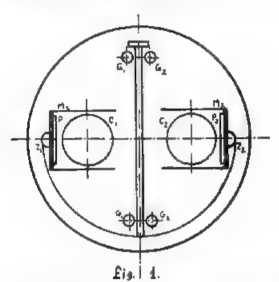


Sulla radioattività del potassio "

del Doer DARIA BOCCIARELLI

Riassanto: Mediante misure di assorbimento sono state ottenute precise indicazioni sulla natura delle varie componenti della radiazione dei potassio. Da queste misure di assorbimento risulta, in accordo con le precedenti misure di deflessione magnetica e con le esperienze di Kolhorster, che la radiazione del potassio contiene: a) una componente relativamente molle costituente circa il 60 % della intensità totale; b) una componente più dura costituente quasi la totalità della intensità rimanente, c) una componente y molto dura avente una intensità (intsurata dal numero di impulsi gene-rati in un contatore) uguale a circa l'1,08 % di quella della radiazione complessiva.

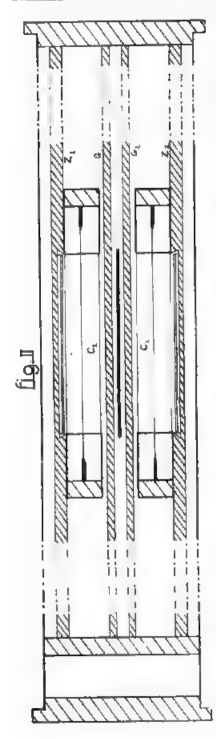
1) Precedenti misure di analisi magnetica (1) hanno dimostrato che la radiazione del potassio contiene una componente di rigidità magnetica uguale a circa 2560 gauss/cm. ed un'altra, costituente circa il 40% dell'emissione totale, di rigidità superiore ai 3100 gauss cm



In base a queste misure la prima fu identificata con quella radiazione \(\beta \) di velocità media uguale a circa 0,83c, già messa in evidenza da misure di assorbimento di altri autori (3), della seconda non fu invece possibile deci-

^(*) Lavoro eseguito presso il Laboratorio di Fisica in Arcetri.
(1) D. Bucciarelli Rend, Lincei XV 686-1932.
(2) Campbelli, Proc. Camb. Ph. I. Soc. 14, 211, 557, 1907, Henriot Le Radium 7, 40, 1910, Henriot e Vavon, C. R. 1949, 39, 1909, Harn e Rothenbach, Phys. Zen. 20, 194, 1919, Hoffmann Z. S. t. Phys. 25, 177, 1924, Harkins e Guy, Proc. Nat. Acad. Sci. H. 628, 1925.





dere perchè, pur essendo molto verosimile che essa consistesse, almeno per la massima parte, di una radiazione β di velocità superiore a 0.9c, non era da escludersi che si trattasse invece di una radiazione γ assai molle.

D'altra parte il potassio emette, come ha dimostrato Kolhörster (3) mediante misure di assorbimento eseguite con camera di ionizzazione, una radiazione 7 di durezza circa doppia di quella della radiazione del RaC, ma essa è di così piccola intensità che, nelle condizioni dell'esperienza di deflessione magnetica, non avrebbe potuto costituire più dell'1,5 % della radiazione totale.

Mediante le misure di assorbimento che formano l'oggetto della presente nota, sono state ottenute precise indicazioni sulla natura delle varie componenti della radiazione dei potassio.

2) Una prima serie di misure fu eseguita col metodo delle coincidenze tra due contatori a filo di Geiger e Muller. Il dispositivo usato è rappresentato schematicamente in sezione trasversale nella fig. 1, in sezione longitud nale nella fig. II.

I due contatori C₁ e C₂ hanno un diametro di 2 cm, ed una lunghezza utile di 7,2 cm. Le loro pareti, di Al, hanno uno spessore di 7µ. Il filo è fissato ai suot estremi a due piccoli sostegni di Al sorretti alla loro volta dai tappi di ebanite. I contatori sono disposti in modo che i loro assi siano paralleli, e in un medesimo piano orizzontale per ridurre al minimo le concidenze dovute alla radiazione penetrante

Siccome però le prime misure di prova eseguite senza preparato dettero un numero di coincidenze spontanee molto maggiore di quello che era da aspettarsi come dovuto alla radiazione penetrante e alla radioattività dell'ambiente, ciascimo dei due contatori fu protetto da uno schermo di zinco (M₁ e M₂) dello spessore di 0.7 mm.

Tra i due contatori potevano scorrere gli schermi assorbenti di vario spessore

⁽³⁾ W. Kolhörster, Zeit, f. Geophys 6, 4-7, 341,



Il preparato di K. era diviso in due strati P, e P, posti a lato dei due contatori, alla distanza di solo 1 mm. dalla loro parete Questi strati erano ottenuti facendo evaporare lentamente, su due lastrine di Al, una soluzione di KCl, ed erano poi fissati su queste con un sottile velo di Zaponlack.

Il completo d'spositivo era situato in un tubo di vetro in cui era mantenuta la pressione (di 5 cm) conveniente per il funzionamento dei contatori. Questo tubo era chiuso alle estremità da due tappi di ebanite ai quali erano fissate due s'arre di ottone Z_1 e Z_2 che, mediante due morse pure di ottone, sostenevano i due contatori, e le guide G_1 e G_2 lungo le quali potevano scorrere ghi schermi assorbenti. Questi erano mossi dall'esterno mediante un dispositivo elettromagnetico. La semiparete inferiore del tubo di vetro era rivestita di una leggera lamina di ottone sulta quale venivano ad appeggiare gli schermi; essa era inoltre saldata alle sbarre di sostegno dei contatori. Così si veniva ad evitare che tra le varie parti dell'apparecchio vi fossero de le differenze di potenziale che potessero disturbarne il funzionamento-

Tutto il dispositivo era poi protetto dalla radioattività dell'ambiente da una corazza di pioni io, di circa 6 cm, di spessore, aperta superiormente per evitare coincidenze dovute alla radiazione secondaria della radiazione pene-

trante.

Le coincidenze venivano registrate col metodo di B Rossi

Essendo molto piccola la probabilità che un raggio y generi un elettrone Compton sia nella parete del primo che del secondo contatore, si deve ritenere, come hanno dimostrato Bothe e Kolhorster (4) che un raggio y dia luogo a una comeidenza solo quando libera dalla parete del primo contatore un corpuscolo p il quale penetri anche nel secondo. Se però la parete del primo contatore è molto sottile, questo effetto avviene in misura trascurabile.

Quindi se i preparati P_i e P₂ emettono contemporaneamente una radiazione β e una γ, il dispositivo registra soltanto la prima la quale può es-

sere anche la rad azione secondaria di una radiazione y.

Consequentemente, se la commonente più dara della radiazione dei K, messa in evidenza dalle misure di deflessione magnetica è effettivamente una radiazione β, la curva di assorbimento, ottenuta interponendo tra i contatori schermi di spessore via via crescente, deve col suo andamento rivelarne la esistenza, mentre se questa componente è una radiazione γ, la curva di assorbimento deve coincidere con quella della radiazione di velocità 0.83c che costituisce la componente molle della radiazione del potassio.

3) Questa curva di assorbimento fu determinata, per comodità di mi-

sura, in due riprese

La prima esperieuza comprende molte serie di misure, ciascuna di 9 determinazioni. La prima di queste dava il numero di impulsi in assenza di qualunque schermo, le altre con schermi di spessore successivamente crescente. Il diversi spessori venivano combinati con quattro sole lamine che potevano sovrapporsi due a due

L'esperienza ventva eseguita facendo ogni volta la serie completa delle o determinazioni, per esitare che eventuali piccole modificazioni nella sen-

s bilità degli apparecchi non venissero a falsare i resultati

I due strat di KCl erano di circa 0.013 gr cru² di spessore, avendo una superficie di 7.1,6 cm²

⁽⁴⁾ W. Bortte e. W. Koundhester, Z. S. f. Phys., 56, 751, 1929.



Il conteggio fu poi ripetuto senza il preparato di potassio, per determinare il numero di coincidenze spontanee che si avevano per ogni spessore dello schermo. Si vide così che col primo schermo esso diminuiva notevolmente, ma si manteneva poi, per gli altri punt della curva, presso a poco costante

Nella Tab. I sono riassunti i resultati di questa prima musura, nella prima riga sono indicati i diversi spessori dello schermo, in gr./em³; nella seconda il numero di coincidenze registrate con i diversi schermi, nella terza la frequenza di coincidenze al minuto, detratto già il corrispondente numero di coincidenze spontanee, nella quarta l'errore quadratico medio statistica.

-		_						Тавец	ELLA 1		
Spensore scherme in gr./em*	D	0,9127	0,0100	0.06	9,5416	d Hatt	e,03K	0,0715	E1.0804		
Coincidenze registrate in 567 min.	4431	3726	3+75	8093	2763	2675	5435	2227	2102		
Coincidenze sistematiche al minuto	5,964	5,13	4,77	4,37	3,93	9,79	3,43	2,95	3,91		
Errore quadratico medio	0,18	0,13	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,08		

Nella fig. III è riportata, a tratto continuo, la frequenza delle coincidenze in funzione dello spessore dello schermo, ponendo uguale a 100 l'oromata che corrisponde al numero di coincidenze registrate in assenza di schermo

Quasi tutta questa prima parte della curva di assorbimento era stata già studiata da Campbell mediante una camera di iomzzazione usando schermi assorbenti di Sn. Il massimo schermo adoprato misurava 0,4 gr. cm² di spessore Dato il rapporto dei pesi atomici, questo spessore corrisponde, come mezzo assorbente, a circa 0.04 gr./cm² di Al. (5).

I resultati della misura di Campbel, sono riportati nella curva tratteggiata nella fig. III, dove in ordinata sono poste le intensità di ionizzazione (in centesimi della intensità totale ricevuta in assenza di schermo) e in ascissa gli spessori assorbenti in valori equivalenti in Al. Questa curva però è tracciata senza detrarre dalla ionizzazione osservata con i diversi schermi la ionizzazione spontanea della camera, perchè nella memoria dell' Autore non sono dati i valori relativi.

Per quanto, data la notevole differenza tra il numero atomico dello stagno e quello dell'alluminio, sia molto diverso nei due elementi l'effetto di diffusione delle particelle β , e per quanto le due especienze siano state condotte con differenti metodi di misura, l'accordo tra le curve della fig 3 è assai soddisfacente.

4) Una seconda serie di misure fu intrapresa per studiare la radiazione residua più dura che non era stato possibile analizzare con gli schermi utilizzati nella prima. A questo scopo furono utilizzati schermi fino ad uno

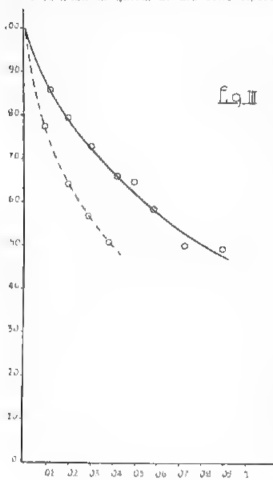
⁽⁵⁾ Misure di assorbimento di questa radiazione furono pure eseguite mediante una camera di ionizzazione, da Henriot Da esse l'autore ricava soltanto che la curva di assorbimento è presso a poco esponenzio e



spessore di 0.8 gr /cm² mentre contemporaneamente per aumentare l'intensità della raliazione, si impiegavano come preparati strati di KCI assai plu spessi d. quelli adoprati in precedenza

	_		-		TARELLA II			
Specimens herm in grifting	F	101/1540	0,166	0,346	9,376	91-42-5		
Cornordenze registrate .	¹170¤ 2011	220m 1841	350m 979	405# 806	405m 170	405 ™ 105		
Come denze sistematiche	9,01	6,23	1,905	0,65	0	. 0		
Errore quadratico medio	0,27	0,2	0,1	0,068	0,045	0,04		

I resultati di questa mesura sono riportati nella Tab II disposta in



modo analogo alla Tab. I; da essi è stata poi tracciata la curva a tratto continuo della fig IV il cui andamento nella prima parte è stato disegnato tenendo presenti i risultati della esperienza precedente

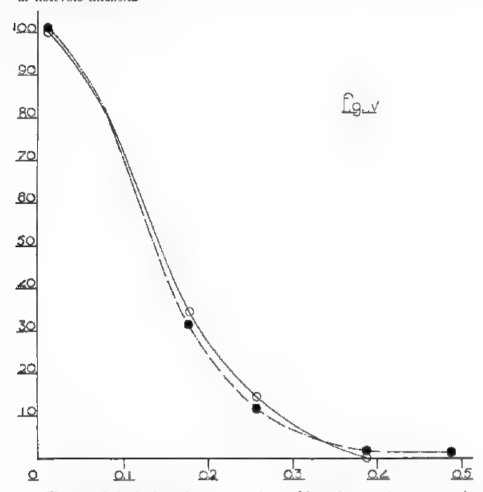
La curva d. assorbimento è così completata. In essa però è da osservare che il numero di coincidenze casuali che fu detratto per ogni suo punto dal numero delle coincidenze osservate non potè essere determinato con grande esat-tezza perche nell'aprire il tuho per togliere il preparato la radioattività spontanea dell'apparecchio e sopratutto dell'aria in esso contenuta puo variare leggermente

Questa circostanza ha particolare valore per l'ultima parte della curva dove l'effetto residuo totale diventa molto piecolo. In particolare resta incerto il punto in cui l'ordinata va a zero, e quindi la penetrazione massima dei raggi

5) Un confronto fra questa curva di assorbimen-



to e quella ottenuta col metodo de la deflessione magnet ca permette di considerare come stabilito che la radiazione β del K, è una radiazione eterogenea contenente, oltre alla componente molle già nota, una componente assai dura di notevole intensità.



Si trova infatti che tale curva può considerarsi come la sovrapposizione della curva di assorbimento di una razione β di velocità uguale a 0.83 ϵ costituente circa il 60% della radiazione totale, e della curva di assorbimento di una radiazione β di velocità uguale a 0.93 ϵ costituente il rimanente 40%.

E poiché d'altra parte la medesima composizione spettrale per la radiazione del K permette di rendere conto, in modo assai soddisfacente, delle precedenti misure magnetiche, sembra possibile affermare che anche la componente più dura di questa radiazione messa in evidenza da queste misure sia effettivamente di natura elettronica

6) Per accertarsi infine se oltre alle due componenti la cui esistenza è stata confermata dalle ricerche ora esposte, sia presente nella radiazione del



K anche la componente di natura y, sembrò opportuno eseguire una misura di assortamento mediante un solo contatore

Poiche gli impulsi di un contatore sono dovuti sia ai corpuscoli β emessi dal preparato, che attraversano gli schermi assorbenti e la parete del contatore, sia ai corpuscoli che vengono generati dai raggi γ negli schermi assorbenti e nella parete dei contatori e non ne rimangono riassorbiti, questa misura da la curva di assorbimento resultante dalla sovrapposizione delle curve rela tive ai raggi β e ai raggi γ ; percio dal confronto di essa con quella ottenuta col metodo delle coincidenze, si può stal ilire quale sia l'effetto dovuto alla radiazione γ .

I. contatore che servì a questa esperienza fu costruitu anch'esso con parete di Al. Essendo però l'esperienza diretta a studiare soltanto le componenti più penetranti della rad'azione, il contatore fu costruito con una parete cello spessore di 0,184 gr /cm². Questa parete assorbe soltanto una parte dei raggi più molli ed è d'altronde sufficientemente spessa perchè il contatore resista alla pressione atmosferica. In tal modo viene eliminato l'in conveniente di dover tenere tutto il dispositivo in un recipiente nel quale la pressione interna sia uguale a quella necessaria al funzionamento del contatore, e quindi quello che ne consegue di cambiare l'aria interna al contatore stesso ogni volta che è necessario togliere il preparato per determinare il numero di impulsi spontanei. In questo modo poi il conteggio degli impulsi spontanei può essere fatto, per ogni misura, successivamente à quello degli impulsi generati dal preparato, eliminando così l'imprecisione che può derivare da eventuali piccoli cambiamenti verificantesi da un giorno all'altro nella sensibilità degli apparecchi.

Questo contatore aveva un raggio di 1,22 cm., e una lunghezza utile di 4,5 cm. Il preparato di sale, assai spesso (0,16 gr./cm² circa) era disposto su una superficie cilindrica le cui generatrici venivano a trovarsi ad una distanza di 1,03 cm. dalla parete del contatore stesso; gli scherrui, di Al, erano anch'essi cilindrici, e venivano posti tra il contatore e il preparato, in modo che le tre superfici, del contatore, dello schermo, del preparato, fossero coassiali

Perchè fosse meno sensibile l'azione della radiazione penetrante il contatore fu disposto verticalmente, e, fu protetto da la radioattività dell'ambiente da una corazza di Pb di circa 6 cm, di spessore

Gli impulsi furono amplificati mediante un sistema di valvole termoioniche e registrati meccanicamente.

TABELLA III 6.105 0,576 5527 2068 1081 la pulsi in 35 min. . 880 520 491 487 18,3 Impulsi al minuto . . . 145,3 46,8 3.K5 2,15 1,3 12 Perore quaeratico medio 2,23 | 1,44 1,12 0.98 0.820,82

La mistira consta di diverse serie comprendenti ciascuna, al solito, le eleterni nazioni tatte per ogni spessore dello schermo. Nella Tab. III per ogni



punto della curva è riportato il numero di impulsi registrato, e poi il numero di impulsi al minuto, detratto già il correspondente numero di impulsi spontanei.

Nella figura IV è riportata a tratto e punto la curva corrispondente. Essa ha un andamento molto simile a quello della curva ottenuta col metodo delle coincidenze, ma in questo caso l'intensità della radiazione non va a zero per nessun valore dello schermo.

Da un certo punto in poi, invece, la curva presenta un decremento lentissimo; e questo punto corrisponde all'ascissa alla quale si annulla il numero di coincidenze nella esperienza precedente.

Gli impulsi residui sono dunque dovuti a una radiazione y.

Gli ultimi punti furono determinati con maggiore esattezza sia per fissare con una certa precisione lo spessore limite attraversato dalla radiazione corpuscolare, sia per avere qualche indizio sul coefficiente di assorbimento della radiazione y

Come si è detto. Kolhörster aveva messo in evidenza già precedente mente questa radiazione y. Egli, mediante misure di assorbimento ha stimato che la sua penetrazione sia all'incirca doppia di quella della radiazione y del RaC. La curva ora ottenuta è compatibile con questo resultato, e l'accordo sussiste anche per il valore dell'intensità della radiazione y emessa dat K, che in assenza di qualunque schermo risulta circa 1,08% dell'intensità totale.

7) Concludendo, risulta da queste misure di assorbimento, in accordo con le precedenti misure di deflessione magnetica e con le esperienze di Kolhorster, che la radiazione del K contiene:

a) una componente relativamente molle ~0,83c) costituente circa il

60 % dell'intensità totale;

b) una componente più dura (~ 0,93c) costituente quasi la totalità

dell'intensità rimanente,

c) una componente γ molto dura avente un'intensità (misurata dal numero di impulsi generati in un contatore) uguale a circa l'1,08% di quella della radiazione β complessiva

Tengo a ringraziare il prof. B. Rossi per l'ainto e il consiglio che mi ha dato durante l'esecuzione della presente ricerca



Nuovo metodo per calcolare le profondità ipocentrali

Note del Dott, P. CALOI

Riassunto: Il Dott P. Calui per calcolare le profondità apocentrali, riprendendo il metodo del Gautam ed applicando o ur terremuti più discussi e precisati in ogni loro carattere, vede la conven enza di seguire un nuovo metodo che espone il quale conduce alla costruzione d'un grafico che, in base alla distanza epicentrale della stazione in esame, permette di determinare la profondità dell'ipocentro,

La determinazione delle profondità ipocentrali costituisce uno dei più ardui problemi della sismologia. Le soluzioni proposte hanno carattere approssimativo; mai spesso, poggiano anche su premesse che, di loro natura informano gravemente il valore dei risultati

Uno dei metodi troppo usati, oggi ancora, è basato sui punti di inflessione della dromocrona relativa alle registrazioni sismiche di un gruppo di osservatori prossimi all'epicentro. Ma si sa che, entro limitate distanze epicentrali, la dromocrona poco differisce da una retta. Se poi si tiene conto degli errori di tempo possibili in singole registrazioni, appare chiara la precarietà del metodo e l'impossibilità di ottenere, con esso, attendibili deduzioni.

Un metodo, proposto dal Galitzin, dà affidamento di buoni risultati. Esso però richiede registrazioni esatte al decimo di secondo e moltre torna praticamente molto laborioso. Non risulta che, oltre alle applicazioni fatte dal o stesso autore, altre prove siano state eseguite in seguito. Parve perciò opportuno richiamare in onore il metodo del Galitzin e farne applicazione a qualcuno fra i terremoti più discussi e precisati in ogni loro carattere. È fu amunto nel corso di lavori di tale genere che si presentò la convenienza di seguire altra via, giunge ido così allo sviluppo dei semplice metodo esposto nel seguito.

Indichiamo con h la profondità ipocentrale, con e l'angolo di emergenza di un raggio sismico e con b l'angolo al centro corrispondente ad una determinata distanza epicentrale. Sia inoltre r_b il raggio medio dell'ellissoide terrestre ($r_b = 6367 \text{ km}$)

Galitzin perviene a determinare per o la seguente espressione

$$2 \delta = \text{are fang} \quad \begin{array}{ll} \omega_0 = \omega_1 \\ 1 + \omega_0 \, \omega_1 \end{array} \tag{1}$$

deve

$$\sigma_0 = \frac{\sin^3 r}{\cos^2 e + r} ; \qquad \sigma_1 = \frac{2 \cos r \frac{1}{r} r x_1^4 + (1 - r) x_1 - \cos^2 r}{2 \cos^2 r - (1 - r) x_1}$$
(2)



essendo e una costante che dipende dalla velocità di propagazione delle onde sismiche in superficie e ad una determinata profondità.

$$x_0 = (1 - h) r_0^{-2}$$

La '(1) permette di calcolare l'angolo di emergenza in funzione della distanza epicentrale, della costante c e della grandezza ω_n che caratterizza la profondità ipocentrale

Tenendo conto delle (2), dalla (1) si perviene alla seguente equazione di secondo grado in x:

$$\left[(1-x_i)^2 + 4\,x_i\sin^2\delta \right] z^3 - 2\left[(1+x_i) - c\,(1-x_i+2\,x_i\sin^2\delta) \right] z + (1-c)^2 = 0$$

dove

$$z = \frac{\cos^2 v}{x \cdot \sin^2 \delta}$$

Ne viene

$$\frac{1}{(1-x_i)^2 + 4|x_i + n^2|\delta|} \left\{ (1+x_i) + e(1-x_i + 2|x_i + n^2|\delta| \pm \frac{1}{2} \|x_i + n^2|\delta| \right\} + e(1-x_i) + e^2x_i + 2|x_i + n^2|\delta| \right\}$$

$$(3)$$

Si dimostra che, dinnanzi alla radice, va preso il segno positivo. Facciamo le seguenti pos zioni

$$\begin{split} F &\approx \frac{1}{4 + \frac{1 - x_0^2}{x_0 \sin^2 \theta}} \\ B &= 1 + x_0 - c(1 - x_0 + 2x_0 \sin^2 \theta) \\ P &= 11 - \overline{c}(1 - x_0 + c^2x_0 \sin^2 \theta) \end{split}$$

Si ha allora dalla (3), tenendo conto dell'espressione di z,

$$\cos^3 v = F(B + 2 / x_i P \cos b) \qquad (4.$$

La relazione precedente di permette di calculare l'angolo d'emergenza per ogni singola distanza epicentrale, quando si conosca c, la profondita ipocentrale h e quindi s,

Per piccoli valori di c. è preferibile far uso per il calcolo dell'angolo d'emergenza, anziche della (4), della seguente formula, che da quella immediatamente si deduce:

$$\sin^2 \epsilon = 1 - F(R + 2\sqrt[4]{x_i} P \cos \delta) \tag{4'}$$

Limitandoci a considerare onde \overline{P} , e quindi uno strato di crosta terrestre di 60 km. di spessore, si ottiene, in base ai valori della velocità di propagazione in superficie e a 60 km. di profondata

$$r = 7.76582$$

da çm



Con questo valore di c, la (4') ci ha date modo di determinare gli angoli d'emergenza delle P_i per ogni singola profondità ipocentrale, corrispondentemente a determinati valori di $\delta = \Delta / r_0$, dove Δ è la distanza epicentrale. I risultati del calcolo sono contenuti nella tabella qui unita

Con l'aumentare della profondità ipocentrale, diminuisce la distanzal'unte di registrazione delle \overline{P} , che per $h=60~{\rm km}$ si riduce a circa 300 km Dalla tabella o, meglio ancora dalla figura, si nota come l'angolo di

emergenza rappresenti una grandezza che varia notevolmente, per piccole distanze epicentrali, col variare della profondità dell'ipocentro,

- 1										Valor	dí	e								
^																				
1	fi .	1 12 100	h	3	Ú	10	à	- 15	h	20	h	25	h	:10	Je	- 48	h	60	h	60
km l	a.	# D		41.5	124	18.1	7-67	43' 2	12	4, 3	IIIVo	95 1	D. 25.	1 5	a rh-	45' B	474	8', [F. 10-	91. 1
					214	16 41	1.0	No a			Zipin	MI I	1146	4 15	14	40 h	41-	0.11	0.00	M.J. 12
thai	-6	81 2	6	40. 2	9	(1.1	13	81, 3	1.5	18.2	18	8.4	"0	14. 1	85	62, R	20	41, 2	,36	N. 11
150	6	19. 9	7	5B 3	μ	47.4	11	42.8	18	35.9	15	20.5	17	21 4	21	1.5	34	34, 9	28	Q, D
206,	8	14. 6	-8	16.0	16	81.7	19	38.2	la:	41,6	1.5	11 0	10	Jos. 7	10	34, 0	22	18 6	24	57 0
2:00	10	12 8	11	10. p	13	50. 2	13	20 2	14	40	15	S0. 8	16	F49. 15	19	17 8	21	84. 9	87	\$0 D
an8	11	16.4	12	3.6	-14	2, 7	18	1, 8	16	0.4	16	50.8	17	58.2	.0	85, 4	21	54.8	28	47.4
800	14	22.5	15	B a	18	54. 6	1.0	45, 8	17	30, p	Lis	26, 2	10	10 1	41	1.4	32	43.0		
4/10	16	82.4	7	н 9	17	54.5	LH	30ji X	19	35 8	20	1,0, s	20	56. 7	22	27. 6	78	28.9		
150	18	47 Å	p	38 A	20	1.6	20	12 0	81	34 0	48	5.4	12	46.7	44	L, ñ				
ago	91	8, 2	21	89 1	23	6, 11	23	óň L	98	32.0	24	10.3	24	49. 4						
6. II	23	87, 8	24	f. 3	33	(1.8														
			_																	

La forte variazione dell'angolo vero d'emergenza con la profondità dell'ipocentro, permette di determinare il valore di h in modo molto più efficace che non la posizione dal punto d'inflessione nella dromocrona. Basta poter dedurre, con precisione, dai sismogrammi l'angolo d'emergenza apparente; cosa oggi possibile, data la perfezione raggiunta dai moderni appa-

La teoria dell'elasticità ci dà una relazione che lega tra loro gli angoli d'emergenza, vero ed apparente. Essa è, indicando con e l'angolo a marente,

$$\sin e = 1 - 2 (r_2/r_1)^2 \cos^2 e$$

 $\cos r = r_1 r_2 \sqrt{r_1/r_2} (1 - \sin \frac{r}{r})$

dove $v_1 v_2$ sono rispettivamente le velocità delle onde longitudinali e trasversali in superficie. Il rapporto di queste velocità essendo poco diverso da 13. si può serivere:

$$\cos e^{-z} / 3/2 (1 - \sin e)$$

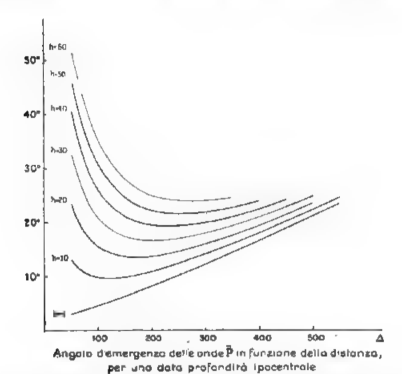
Conosciuto e, questa relazione ei dà subito e. In base alla distanza epi contrale della stazione in esame, la taxilla o, più rapidamente, la figura, ci



dà modo di determinare la profondità dell'ipocentro, con un'approssimazione tanto maggiore quanto più vicina all'epicentro è la stazione considerata.

Il metodo esposto esige una determinazione esatta delle costanti dei sismografi, che consenta di calcolare, con la maggior precisione possibile, le tre componenti dello spostamento effettivo del suolo, corrispondente al primo impulso.

Come esempio applichiamo questo metodo al terremoto del Friuli set



tentrionale del 25 luglio 1931, di cui, con varii altri procedimenti, abbiamo determinato, come profondità media ipocentrale, $h=51~\rm km$ circa. I sismogrammi ottenuti a Trieste ci permettono di calcolare il valore di e. Si ottiene $e=33^\circ$ 14'. La formula (5) ci dà, per l'angolo vero, il valore:

Dal grafico si ricava allora immediatamente, in base alla distanza $\triangle = 82$ km. fra Trieste ed epicentro.

$$h = 49 \text{ km.,}$$

in buonissimo accordo coi valori trovati per altra via.



La inaugurazione dell'Istituto Regina Elena e del Congresso per la lotta contro il cancro

in Roma - 21 Aprile 1933-XI

Riassunto: Si publica, oltre a una succusta notizia sulla Lega contro il cancro e ad una descrizione dell'Istituto Regina Elena, il testo integrale dei discorsi dei Professori Messea. Alessandri e Bast anelli

Nel 1926-V si è costituita in Roma la Lega Italiana per la lotta contro il cancro con lo scopo di favorire gli studi per la conoscenza e per la cura del cancro; di promuovere un'attiva propaganda per la profilassi e sopratutto per la precoce diagnosi del cancro; di contribuire alla fondazione e al mantenimento di Istituti per la cura dei carcinomatosi; di richiamare l'attenzione delle Autorità competenti sulle eventuali deficenze dell'assistenza ospedaliera nei riguardi della lotta contro il cancro, e di proporre tutte quelle provvidenze che siano ritenute utili per perfezionare l'assistenza ospitaliera e per provvedere infine, a quella domiciliare dei malati di tumori maligni incuralni,

S. E. Mussolini nel prendere allora conoscenza del programma che la Lega stava svolgendo, dava alla Presidenza di questa, il Suo ambito consenso acchè si tenesse in Milano nel 1927 VI, una rumione tecnica intesa a stabilire un accordo per la coordinazione di tutte le iniziative che si occu-

pano del grave problema sanitario e sociale,

Si avverta che già prima di tale riunione il Governo fascista con Decreto del 1925-IV aveva costituito, presso la Direzione generale della samità pubblica, l'Ufficio del radio e con decreto 23 luglio 1926 V, aveva destinato un fondo speciale per sostenere lo sforzo che la scienza medica compie per lo studio, la profilassi e la cura del morbo e quindi con un successivo Decreto 16 giugno 1927 ad integrazione del primo, prendeva altri provvedimenti per la lotta contro il caucro e i tumori maligni in genere; fra questi va rilevato quello di addivenire, entro i limiti dei fondi assegnati in bilancio, all'acquisto di radio al fine di concorrere alla maggior possibile utilizzazione di questa efficace risorsa curativa.

E si può dire, senza esagerare, che l'emanazione di tali provvedimenti per la lotta contro il cancro e i tumori maligni e l'attiva propaganda fatta dalla Lega in modo particolare fra i medici liberi professionisti e condotti e tra le levatrici, ed in ogni altro ordine sociale, portò ben presto il benefico effetto di fare convergere il pensiero degli studiosi, dei filantropi e delle pubbliche aminimistrazioni sull'ardino problema, e ha anche concorso — come ricorda una circolare del Ministero dell'Interno — a suscitare, in talum

Centri, attività varie e promettenti.

E il Ministero dell'Interno raccomandava vivamente di tener presente che è necessario per la complessa impresa, che le energie di più provincie



convergano per l'unione delle forze materiali e morali, che valgano, pei primi anni di avviamento della lotta organica contro i tumori maligni, a far realizzare pochi ma completi forti Centri di accertamento diagnostico e di intervento terapeutico; e la Direzione generale della Sanità Pubblica, sempre vigile ed attiva, raccomandava di evitare la contemporanea azione di attività separate, che non siano complete, o quanto meno coordinate, onde evitare mutili dispersioni di forze.

La Lega da parte sua intensificava con ogni mezzo di cui dispone, la sua opera di propaganda, dimostrando per il tramite delle proprie Sezioni, con il proprio Bollettino, che viene largamente distribuito anche gratuitamente, come si può combattere la piaga dei tumori maligni, che fa in Italia oltre 25 000 vittime umane ogni anno, colpendo persone per massima parte oltre i 40 anni, cioè nell'età in cui al massimo sviluppo fisico si accoppia il massimo valore psichico.

La Lega anche nell'ultimo convegno di Bologna nel 1930-VIII, ha messo in evidenza il fatto della necessità della diagnosi precoce, quindi dell'intervento terapeutico precoce, poichè la mortalità per tumori maligni è in continuo aumento, e dalle cifre addotte apparisce ben chiaro essere ancora molto lungo il cammino da percorrere, per sistemare una diagnosi ed una cura tempestiva.

Nel prossimo convegno della Lega Italiana contro il canero, che si terrà a Roma nell'aprile dell'anno in corso, tutti questi ed altri problemi sociali ed altre questioni scientifiche di alto valore saranno esposti e discussi da specialisti noti e competenti e siamo convinti che dalle risultanze di tali discussioni il Governo Fascista potrà trarre elementi di giudizio per altri utili provvedimenti.

Con queste parole pubblicate su Il Popolo d'Italia il 2 febbraio 1933 il Sen. Prof. Alessandro Lustig, Presidente della Lega Italiana contro il cancro, esponeva i precedenti umanitari scientifici ed amministrativi della duplice inaugurazione che è qui ricordata come uno dei fatti salienti di quella cronaca di efficace attività scientifica la quale è il contenuto essenziale e naturale della nostra rivista

+++

Il giorno 21 aprile 1933-XI, alla presenza di S. M. la Regina Elena e delle alte personalità della Scienza e dello Stato, venivano inaugurati I Istituto Regina Elena che è Istituto di ricerca scientifica e di lotta contro il terribile morbo e il Terzo Convegno Nazionale della Lega Italiana per la lotta contro il cancro. I discorsi inaugurali sono stati pronunciati dal Prof. Alessandro Messea, Segretario del Comitato Nazionale per la Medicina al Consiglio Nazionale delle Ricerche e R. Commissario dell'Istituto Regina Elena e dal Prof. Dott. Roberto Alessandri, Membro del Consiglio Nazionale delle Ricerche e Direttore della Clinica Chirurgica di Roma, A questi due discorsi tenne dietro il discorso del Direttore Generale dell'Istituto Sen. Prof. Raffaele Bastianelli. Dopo di che il Prof. Pelezar della R. Università di Wilno, ha portato il saluto di tutti gli stranteri presenti al Convegno e S. E. Leandro Arpinati in rappresentanza del Governo e in nome di S. M. il Re ha dichiarato aperto il Terzo Convegno Nazionale della Lega contro il cancro e l'Istituto Regina Elena.

Gli alti fini del Congresso e dell'Istituto sono stati illustrati nei tre



discorsi che qui pubblichiamo integralmente mentre dall'album edito per l'occasione con una prefazione del Dott, Alessandro Messea, togliamo alcum cenni descrittivi dell'Istituto.

L'Istituto Regina Elena, svolge la sua azione in base al Regio Decreto 4 agosto 1932, n. 1296 col quale fu approvato il Testo unico delle disposizioni concernenti la costituzione ed il funzionamento dei RR. Istituti Fisioterapici Ospitalieri in Roma e precisamente dei RR. DD., 29 luglio e 12 dicembre 1926, nn. 1619 e 2272 e 30 aprile 1931, n. 782

L'Istituto, giusta il R. D. 29 lugho 1926, n. 1619, è sottoposto all'a alta vigilanza » della Direzione generale della Sanità pubblica, ed a «tutela» esercitata con le modalità e forme stabilite per il Pio Istituto di S. Spirito ed Ospedali di Roma, aggiungendosi alla Commissione di tutela, di cui all'art. 5 del D. L., 26 novembre 1916, n. 1640, per gli affari riguardanti l'Istituto stesso, due rappresentanti della Direzione generale della Sanità pubblica.

Esso fu progettato per raggiungere le finalità:

di centro di ricerca scientifica, presidiato da larghi mezzi, per le indagini sull'esteso gravissimo e pur sempre misterioso flagello;

di centro diagnostico per il precoce intervento sui neoplasmi; di centro di assistenza ambulatoria ed ospedaliera specializzata per la cura dei tumori, all'uopo fornito di ogni mezzo terapeutico e profilattico,

che în oggi, e via via, în prosteguo può e potră giovare agli infermi;

di centro per la propaganda educatrice e per riunioni e conferenze, alle quan potranno prendere parte ricercatori medici e biologi desiderosi di esporre il risultato delle proprie indagini o di seguire gli sviluppi del pen-siero scientifico in questa ardua e ponderosa materia, il cui studio rappresenta un altissimo dovere sociale di fronte alla estesa mortalità, per tumori maligni, che accenna all'aumento

Questa nuova istituzione, alla quale porto il suo alto contributo il Senatore Ettore Marchiafava è, al pari di tutta la legislazione contro il cancro, opera del Regime Fascista, opera voluta dal Duce, dal Suo cuore generoso, che, fra le grandi cure dello Stato, pone al sommo quello della sanità fisica del nostro popolo, fonte per esso di forza e coefficiente di tranquillità morale

L'Istituto « Regina Elena » sorge sopra un'area di mq. 12 000, situata tra il Viale Regina Margherita, il Viale dell'Università e la Via del Castro Laurenziano, mentre che, nel lato a Sud, confina con la Sede del grande Istuuto di Sanità Pubblica del Ministero dell'Interno

L'area situata a m. 60 sul livello del mare è in bella posizione, con vasto orizzonte e prossima ai nuovi Istituti biologici della Regia Università cegli Studi.

Esso è costituito da un gruppo di 8 fabbricati, in parte collegati con

passaggi coperti o scoperti, in parțe isolati e precisamente

Fabbricato di cinque piani, coprente un'area di 1104 mq., situato con la fronte principale sul Viale Regina Margherita e con l'ingresso e vestibo o sul detto viale. Esso è destinato ai seguenti servizi

Piano terreno. Servizio Rontgendiagnostico per gli infermi ambulanti

e servizi di accettazione degli infermi da internare.

Piano primo; Ambuatori per nomini e per donne, con ingressi sepa-



rati uno sul Viale dell'Università, per uomini; uno sul Viale Regina Margherita per le donne; composti di vari ambienti per le varie specialità (gine cologia, otormolaringojatria, stomatologia, oculistica, esami costituzionali,

etc. etc.).

Fiano secondo. Locali per la Direzione, per la benemerita Lega italiana per la lotta contro il cancro, onorata dell'alto patronato di S. M. la Regina e presieduta dal Sen. Prof. Alessandro Lustig. Sonvi inoltre 15 ambienti per i laboratori scientifici, al cui arredamento si provvede con criteri di modernità e con la dovuta larghezza.

Piano terzo: Destinato agli ulteriori sviluppi dei laboratori

Piano attico con annessi due grandi terrazzi laterali: destinato alle topaie, caviere, conignere, pollai e servizi occorrenti alla sperimentazione

su piccoli animali.

2º Fabbricato di 4 piani, coprente un'area di mq. 1723, situato in postzione parallela al primo fabbricato, alla distanza di 18 metri, destinato ai completi servizi accessori per i tre padighoni ospitalicri, che su di esso si impiantano normalmente.

Nel piano terreno: dei due primi padiglioni, verso il Viale dell'Università, sono rispettivamente collocati il reparto di Rontgendiagnostica, elettroterapia, diatermia e fisioterapia, mentse che il piano terreno del terzo padicione è destinato alle applicazioni del radio.

Il secondo ed il terzo piano sono destinati rispettivamente alla ospitalizzazione degli uomini e delle donne, essendo i letti disposti in camere da un

letto, da due letti e da cinque letti.

I due piam dei tre padiglioni contengono 96 letti, mentre che il piano terreno del padiglione, destinato alle applicazioni del radio, contenendone 16, si ha un totale complessivo di 112 letti nell'intero fabbricato.

Ogni padighone possiede, nella testata semicircolare, un ambiente de

stinato a refettorio e soggiorno

Il quarto piano è destinato interamente al reparto operatorio, costituito dall'ultimo pad glione centrale, dotato di tutti i servizi accessori, ampiamente previsti, in relazione con le moderne esigenze della specialità

Una galleria sotterranea, fiancheggiata da intercapedine, per assicurare la luminosità e l'asciuttezza, unisce il fabbricato, di cui trattasi, con l'edificio delle cucine e per essa si effettuerà il trasporto dei viveri agli infermi.

3º Faboricato situato in prosecuzione del precedente, coprente un'area di

mq. 556, destinato al reparto anatomo patologico

Si compone di un piano terreno, di un piccolo ammezzato e di alcuni locali sotterranei, fiancheggiati da intercapedine. In una parte del piano terreno sono locali per l'Aiuto anatomopatologo e per il suo assistente, la sala incisoria con locale annesso, il museo e l'archivio. Nell'ammezzato vi è un unico locale destinato a faboratorio per i preparati istologici e biopsie. Nel piano sotterraneo sono: il grande frigorifero e la «centrale» per i servizi elettrici di tutto l'Isututo. Nell'altra parte del piano terreno vi è un locale destinato a camera ardente ed a convegno dei dolenti, In prosecuzione si hanno: la Chiesa, la contigua sagrestia ed in prossimità l'alloggio per il Cappellano.

4º Fabbricato, coprente la superficie di mq 230, situato verso il Viale Castro Laurenziano, destinato per «l'isolamento». Si compone di tre piani il primo per i servizi, il secondo per i malati, con 9 letti, il terzo per reparto

operatorio



5" Fabbr cato, collocato a Sud, coprente un'area di 500 mg, destinato, nel piano terreno ed in quello seminterrato, alla farmacia, ai magazzini e dispense, all l fficio della suora-economa, ai refettori ed a tutti i servizi di cucina, collegati col fabbricato n. 2 mediante la galleria sotterranea, precedentemente ricordata, per il trasporto delle vittuarie ai padiglioni. Nel piano terreno è pure la Cappella con la sagrestia per il servizio religioso per le suore infermiere, che hanno i rispettivi alloggi nel piano superiore, coi relativi accessori.

6º Fabbricato sul fronte principale lungo il Viale Regina Margherita in prosecuzione del fabbricato n. 1, coprente un'area di mq. 429 E' composto di tre piani adibiti: il piano terreno per laboratorio di fisica e per le officine. il primo per l'ammunistrazione, il secondo e terzo, formanti un unico am-

l'iente, per l'Aula delle conferenze.

7º Fabbricato ad un solo piano terreno, coprente un'area di mq. 225 situato a tergo del precedente, destinato a magazzini ed autorimessa, con

sovraștante terrazza di soggiorno.

8º Stalletta per montom, situata presso il Castro Laurenziano, con un ambiente per deposito di mangime ed una camera per le operazioni tecniche, che occupa un'area di mq 60.

Impianti: i principali sono: l'impianto idraulico, che fornisce l'acqua marcia; l'impianto « bagni e doccie »; l'impianto di riscaldamento e per la circolazione di acqua calda; l'impianto delle cucine; l'impianto elettrico; l'impianto degli ascensori e montacarichi; l'impianto dei frigoriferi.

Altri impianti: I telefoni, gli orologi elettrici, le aspiratrici della polvere, l'inceneritore per rifiuti, le stufe per le disinfezioni, gli impianti per filtrazioni sotto aspirazione e sotto pressione per i laboratori.

DISCORSI INAUGURALI DEI PROFESSORI ALESSANDRO MESSEA. ROBERTO ALESSANDRI E RAFFAELE BASTIANELLI

DISCORSO DEL FROF, ALESSANDRO MESSEA Segretario del Comitate Nacionale per la Medicina al C. R., d. R. R. Con : senzio dei RR. Is stutt deioterapiei capitaliari

Maestà, Eccellense, Signore e Signori, un obbligo di rito vuole che — quale R. Commissario dei RR. Istituti fisioterapici ospitalieri — io prenda per il primo la parola in questa cerimonia, con la quale si inizia il primo palpito di vita di questo R. Istituto, creato dal Regime, al quale la nostra beneamata Sovrana si è benignata di concedere il Suo Augusto Nome. La regale confortatrice sollecitudine della nostra Regina per le umane sofferenze, sorreggerà, come il più eletto esempio l'opera che andiamo ad iniziare e solleverà al più alto ideale la nostra diuturna fatica-

Alla Maestà Vostra Augusta Regina, il primo nostro pensiero devoto

e profondamente grato.

Rendo grazie vivissime a S. E. l'On. Leandro Arpinati, rappresentante del Governo Fascista, che comprende nella sua immensa opera redentrice, quella visione integrale dei problemi sanitari, che, sola, può aprire il



varco alle verità più utili per il progresso delle mediche discipline e giovare alla efficienza di questa Istituzione, creata a scopo di studio e di cura

Grazie devo rendere molto sentite alla benemerita Lega italiana contro il cancro, luminoso centro di propaganda e di dottrina, per avere scelta, per i suoi importanti lavori, questa sede, la cui prima pietra fu posta dal mio compianto predecessore, il Senatore Pietro Baccelli, la cui memoria è per me doveroso rievocare in questo giorno, a titolo di reverente ricordo. È il mio pensiero pure si rivolge a tutte le opere consorelle, dalle maggiori alle minori, sparse per il Regno, per la lotta contro i tumori; opere tutte create dal Regime; opere che provano anche la fede e la passione realizzatrice di tutte le forze sanitarie del Paese.

Grazie io devo rendere a quanti, Professori Universitari e Consulenti nelle diverse branche del sapere, ci illuminarono nella nostra impresa o pre-

siedettero alla costruzione, primo tra essi Ettore Marchiafava.

Un pensiero, che comprende un personale sentimento di gratitudine rivolgo al Direttore generale, Prof. Raffaele Bastianelli, che ha assistito l'Amministrazione col sapiente consiglio, pronto e sicuro.

Il carico assunto da questo Istituto nel campo scientifico ed assistenziale per lo studio e la cura dei tumori è certamente arduo, come ardue sono tutte le imprese che — superato il limite delle più facili vie — si accingono ad affrontare le spesse resistenze dell'ignoto, tanto da far pensare al Dantesco:

Ma chi pensasse il ponderoso tema, E l'omero mortal, che se ne carca, Nol biasmerebbe, se sott'esso trema,

Il verso divino, trasferito da la sua sovrannaturale significazione alla terrena materia, par ci dia la misura delle difficoltà da superare e che, ad un tempo, ci prepari ai forti proponimenti per l'aspra e nobile fatica

Ma per darci fiducia e lena e per porgere aiuto all'omero mortale su cui pesa il ponderoso tema, risolutamente si aderge l'alta struttura del Regime Fascista, che, per sua fondamentale impresa, aiuta ogni santa fatica ed ogni onesta volontà sorregge, come è hen dimostrato da questo stesso imponente congegno, creato anche per quella sottile ricerca scientifica, che tesa verso un'ideale di umanitari intenti — vuol portar luce e speranza tra tante atroci sofferenze umane

L'odierna possanza di vita italiana, creata dall'Artefice eccelso, il Duce nostro generoso e grande, non potrà non essere confortatrice di chi — con

seria preparazione - tenta o tentasse promettenti vie.

Non potrà non creare nei giovani, dedicati all'astrusa ricerca biologica od alla tecnica fisioterapica, od ai prodigi della Chirurgia, volontà tenaci, in costante agguato per la ricerca del vero, così come vuole lo Statuto morale di quell'Ente di ricerca scientifica, di genuina impronta Fascista, cui dà luce il genio di Gughelmo Marconi.

Maestà, Eccellenze, Signore e Signori, completato, nel giro di pochi mesi, l'arredamento ed adeguatamente con ogni necessaria garenzia, provveduto all'esercizio, questi edifici, che già ricevettero la Benedizione nel segno della Fede, accogheranno gli infermi. La scienza medica, sia che riesca a dissipare in essi dubbi angosciosi, o che li ammonisca per gli interventi



precoci si porrà a loro piena disposizione, perfezionandosi via via nei mezzi e, sempre più nobilitandosi per l'umanitario fine. Per essi sia, fin da ora, di buon auspicio questo convegno, che parmi affermare con la sua imponenza, che la santa causa per cui sorse questo Istituto dovrà avere da tutti: pubblici poteri, Enti e cittadini, quel benevolente sguardo e quel necessario appoggio che incrementerà la passione dei curanti e dei ricercatori, che potrà portar speranza tra tanti cuori oppressi, che potrà ridare il conforto del lavoro a tante, ancor forti, attività perdute

In questo giorno, sacro alla storia di Roma, sacro allo sviluppo della civiltà in ogni parte della terra, noi sentiamo più che mai imperioso il comando del Duce, che ci impone di non sentir fatica quando si opera per

il bene della umanità, per la gloria della Scienza italiana

Ed ora mi riconduco là, donde sono partito, rivolgendo alla Maestà Vostra, graziosa Regina, nuova espressione di gratitudine immensa che vuol essere — anticipato — il sentimento di quanti, in questo Istituto, che si onora del Vostro Augusto Nome, avranno assistenza, conforto, luce di speranza e giora di redenzione,

DISCORSO DEL PROF ROBERTO ALESSANDRI

Membro del Comitato Nazionale per la Medicina al C. N. d. R. Direttora de la R. Chinca "birozgida del "In versità di Roma Presidente del III Convegno Nazionale per la lotta contre il espero

Maastà, a nome del Comitato Ordinatore di questo Terzo Convegno Nazionale della Lega Italiana per la lotta contro il cancro, mi è grato compiere anzitutto il dovere di esprimere a Voi il ringraziamento più caloroso per esserVi degnata di acceltare l'Alto Patronato del Convegno e più ancora per l'onore accordatoci d'intervenire alla seduta inaugurale.

Alla Maestà Vostra, che in qualunque opera riguardi la salute e la preservazione dell'integrità fisica e morale del popolo è sempre pronta a concedere che si agisca sotto il segno del Suo Augusto Nome, ed è la prima ad interessarsi personalmente e direttamente delle ricerche e delle opere di scienza e di carità, di assistenza sanitaria e sociale e di propaganda, va il nostro ossequio devoto, la riconoscenza degli infelica e dei derelitti

Eccellensa, Egregi Colleghi, Signore e Signori E' questo il terzo Convegno organizzato dalla Lega Italiana per la lotta contro il cancro, dopo quell, di Milano e di Bologna e fa fede dell'assidua volontà nostra di continuave in questa lotta così ardua contro un nemico invisibile e implacabile

E' una lotta che si combatte fra grandi difficoltà: contro altre malattie che pur mietono vittime in gran numero, la malaria, la tubercolosi ad esempio, noi alu eno conosciamo il nemico che si deve debellare; qui esso si nasconde ancora nel mistero più assoluto della sua natura. E mentre la morbilità e la mortalità di quelle infezioni vanno lentamente diminuendo, le statistiche segnano invece dovunque un progressivo aumento della diffusione dei tumori maligni; e perciò in tutte le nazioni si comprende il valore della ricerca e si affiliano le armi per squarciare il velo dell'ignoto e intanto lottiamo meglio che possiamo. È così a questo terzo nostro Convegno, benche strettamente nazionale hanno risposto anche molti rappresentanti della Scienza Straniera, hanno aderito quasi tutte le Leghe delle altre Nazioni



e questa unità d'intenti e di scopi ci affica sulla efficacia finale dei nostri

S. E. il Capo del Governo che anche nella battaglia contro i tumori maligni è stato fra i primi ad invitare allo studio fervente ed all'organizzazione attiva della lotta sociale, nell'intento di provvedere anche da questo lato per quanto è possibile alla sanità della razza, ha voluto questo Istituto di Roma, che ha l'alto onore di portare il nome della nostra Regina e che sarà qui a Roma l'organo più eficace nelle ricerche e nell'applicazione dei nuovi studi e nella propaganda presso il pubblico per la cura precoce dei poveri malati

E a voi, Eccellenza, che così degnamente qui lo rappresentate, vogliamo affidare l'assicurazione che tutti i nostri sforzi saranno riuniti in questa lotta, che come ben disse il Senatore Viola nell'inaugurare il Convegno di Bologna, pur nella conoscenza ancora incompleta dell'etiologia del morbo, non è

senza armi per quel che riguarda la diagnosi e la cura.

Il Comitato Ordinatore del Convegno ha cercato nelle relazioni scelte per le nostre discussioni di tenere in egual conto le ricerche scientifiche e le applicazioni pratiche di cure chirurgiche e di cure fisiche; ma prima di tutto ha tenuto a gettare le basi di una efficace « organizzazione della lotta contro il cancro » e affidandone la relazione al Vice Direttore della Sanita Pubblica Prof. Ilvento ha credato entrare nel campo pratico, des ceroso di conoscere le direttive del Governo Nazionale e proponendosi di seguirle nelle sue attività con tutti i mezzi di cui dispone nei vari centri anticancerosi e in tutte le sue Sezioni Provinciali

Io debbo ringraziare oltre al Prof. Ilvento anche gli altri illustri Colleghi che hanno voluto assumersi il compito di svolgere gli altri temi proposti ed a tutti coloro che hanno inviato comunicazioni sulle varie relazioni

e che prenderanno parte alla discussione.

Ringrazio il R. Commissario e il Direttore dell'Istituto Regina Elena per l'ospitalità concessaci e per averci dato modo di organizzare anche una mostra di apparecchi di radioterapia, e una dei mezzi di propaganda e specialmente quella mostra dei libri sui tumori maligni, cui hanno voluto contribuire molti degli editori nostri e strameri e mercè l'interessamento de la Direzione Generale delle Biblioteche del Ministero dell'Educazione Nazionale, anche molte nostre biblioteche che hanno inviato cimel, preziosi ed opere di alto interesse storico e scientifico

Che la nostra opera sia feconda di risultati e che ancora un passo avanti si compia in Italia sulla conoscenza e sulla previdenza contro il terribile morbo; questo è l'augurio che io formulo nell'imziare i lavori del Convegno, cui e arra di successo lo svolgersi sotto l'Alto Patronato della nostra

Amata Sovrana.

DISCORSO DEL SEN, PROF RAFFAELE BASTIANELLE Moubre del Cometato Nazionale per la Medicina al C. N. d. R. Directore dell'Ist into Rogina Liena

Maestà, Eccellenza, Signore e Signori, gli eloquenti discorsi inaugurali degli oratori che mi hanno preceduto mi fanno pensare che io dovrei pruttosto tacere

Questo era il mio desiderio, e lo avrei certamente mantenuto se non



fosse stata l'insistenza de. R. Commissario e più ancora se non fosse stato il sentimento di doveri da compiere, quasi di debiti da pagare

Il primo dovere e que lo di ringraziare la Maestà Vostra per l'interesse costante che ha mostrato per cuest'opera. Io conosco per prova l'illuminata carità e l'intelletto e l'amore che Vostra Maestà porta verso i sofferenti non solo, ma verso le ricerche scientifiche e verso l'arte chirurgica. Il nome di Vostra Maestà sarà perciò per noi simbolo di lavoro e di umana carità.

Altro debito mio è quello grande verso coloro che mi onorano chiamandomi a questo posto, posto che impone un grave peso sulle mie spalle e che mi fa pensare al giorno del giudizio. Come sarò giudicato? Lasciamolo dire all'avvenire. Certo se non dovessi raggiungere gli scopi prefissi io non mi trincerero mai dietro le parole di aver compiuto il mio dovere Sono parole passive. Dovere, per chi pensa fascisticamente, è procedere sempre oriestamente, direttamente, senza misurare ostacolt, verso la mèta. Se

così farò, sarò ben giudicato.

Un altro grande dovere ho, come D rettore dell'Istituto, verso il pubblico. E' inevitabile che chi vede questo Istituto, chi e presente qui e chi è lontano e chi spera qualche cosa si rivolga a noi, e a me anche, con qualche fiducia, e con l'animo aperto alla maggiore speranza. Che cosa posso rispondere a questo pubblico che domanda? Io dico: sa il pubblico quale è il nostro compito? Sa forse anche da lontano, tutti gli sforzi fatti intorno ai gravi problemi da risolvere? Sa, per esempio, quelli fatti per approfondire la pronta diagnosi della malatta e, purtroppo, gli scarsi risultati che sinora si sono ottenuti per i tumori interni? Sa, forse, gli immensi sforzi fatti per le cure di questo male, chirurgiche, fisiche, chimiche e d'ogni specie, e pure così mutili quando il male è avanzato? Sa forse il pubblico l'enorme numero di ricerche e di travagli degli scienziati intorno al problema fondamentale della causa essenziale dei tumori?

Tutti campi immensi, difficili, e forse quest'ultimo insolubile se è vero che la ragione prima dei tumori si avvicina alla ragione prima della vita

Sopratutto su questo punto non voglio creare illusioni poiché forse sarà impossibile rispondere. Sopra un altro punto possiamo, invece, con certezza rispondere, ed è che l'Istituto corrisponderà con senso di umanità, e con tutta l'arte e la scienza a sua disposizione, per soccorrere i sofferenti. Ma questo non basta. Tutti gli altri problemi deli ono essere considerati e studiatt, e per quanto riguarda la risposta ai problemi scientifici l'illusione deve essere anche minore. Il fervore di studi, per risolvere questo problema è immenso nel mondo civile: da ogni parte sorgono istituti, mezzi si accumulano, ricerche si estendono e ingegni superiori dedicano i loro sforzi per risolverli. Ma inuanzi a noi non stanno che ipotesi e teorie, nulla di certo. L'Istituto dunque, non può dare illusioni al pubblico, e rispondere a questi quesiti. L'Istituto deve cominciare ad organizzare nomini e cose, anzi io dico, deve creare gli nomini. Questo è un compito grave e mi permetto, a questo proposito, di considerare che l'Istituto non sarà un ospedale come tanti altri, un centro di pubblicazioni a data fissa, aggirantisi e sperdentisi sterilmente intorno a piccole idee senza vita, esso deve essere, invece, un creatore di nommi. Il compito dei ricercatori è paragonabile a quello del nav gatore in un oceano immenso, senza bussola. Quale sarà la costellazione che ci potrà illuminare, o la formula astronomica che ci potrà guidare? Occorre tempo, ed occorrono nomini. La scienza ha fatto progressi incredibili nel campo della fisica, della chimica, della matematica, scienze che



oggi sono tutte associate alla medicina, tanto che nessuno può da lontano pensare di conoscere a fondo neppure uno dei piccoli ram scelli che si staccano da uno dei tanti alberi. Non ci sono che i giovani che possono entrare in questo campo senza preconcetti, senza tradizioni accademiche, ma pari e liberi, come appunto, fa l'esploratore, quasi come una visione o sogno, che va nel deserto o nel mare ignoto, liberi di avventurarsi dove la curiosità della ricerca li spinga. Dirigere questi esploratori è il compito, grave,

Ed io vedo l'Istituto non soltanto come un centro per curare i malati, ma anche come un centro educatore dei giovani verso le ricerche scientifiche e verso quelle pratiche della medicina, sorretti da mezzi adeguati, da benevolo aiuto e dalla cooperazione di tutti. In questo Istituto, io spero, non vi saranno mai invidia o misere concorrenze di carriere; ma solo sarà amore ed entusiasmo per le ricerche scientifiche e per alleviare i sofferenti.

Se così sarà, bene: se no, questo Istituto non potrà sollevarsi al di sopra di qualsiasi ospedale o luogo di ricovero di incurabili. Ma se sarà come 10 spero, e come è mio ideale, allora vedrà il pubblico che una risposta potremo darla, perchè vedrà amore ed intelletto, cantà e scienza ed arte procedere unite per raggiungere quell'alto fine divino della nostra arte che è di ridare la salute ai sofferenti

Ed io perciò reputo che sia per me una grande fortuna quella di avere oggi assistito all'inaugurazione di questo Istituto che ha per simbolo il nome di Sua Maestà la Regina



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Questa rubrica comprende la lafornata al su se Rewecke acien ifiche sa corso di mano in mano che oi vangone comunicate

Le lattere alla Direzione devranno casere brevi chiare a firmate, La Recres Scientifica nel pubblicarle luscia ai firmatur. la maponsat tità del sura contensto-

Nuove ricerche sulla teoria dei nuclei

E' in corso di stampa una mia memoria che riassume lavori eseguati in Lipsia

e che verranno in luce su. Zeitschrift fur Physik, In questo studio dimostro la poss bilità di raccogliere in un aistema chiuso di notevole semplurità alcumi fra i tratti più caratteristici della fenomenologia nucleare, come l'alta stabilità della particel a e l'anchimento generale delle curve dei cifetti di massa e di vo umi nucleari

Si suppone che i nuclei siano costituiti esclusivamente da protoni e da neutroni, come nella teoria precedentemente avanzata da Heisenberg ma a questa vengono ap-nortate que sostanziali modificazioni per ristabiliro l'accordo con l'esperienza.

La prima di esse consiste nel cambiamento di segno delle forze di risonanza fra particelle ererogence, necessario per spiegare senza artificiose ipotesi aggiunte l'apparente inpenetrabilità dei costituenti nucleari. La seconda modificazione viene introdutta per rendere conto della struttura computta dei nuclei di elio e riguarda la dipendenza di dette forze dall'orientazione dei momenti intrinseci

Lipsia, 28 aprile 1933.

Prof ETTORE MAJORANA

A proposito di gazometri e di esplosioni

Nella mia memoria pubblicata con questo tito o, nel fascicolo N 4 del 28 febbrato u.s. di questo periodico, sono incorsi alconi errori a proposito dell'incidente ad un gazometro della Officia del Gas di Stuttgart e precisamente: l'incidente non è avvenuto nel 1922 ma invece il 16 novembre 1921 — il gazometro era da 100 000 mc. e non da 10.000 mc. — e l'olio incendiato era un olio minerale qualunque e non imminol perche poesto fu introdotto ne 'uso soltanto nel 'anno successivo.

La pratica di oleare i gazonietri, invece di verniciarli, data dal 1900 quando fu applicata con buoni risultati a Vienna.

Nel 1910, otto fra i manggiori gazonietri de le officine di Gitschineristrasse e di l'altra distributiva a l'applicata con successivo del productione de di Gitschineristrasse e di l'altra distributiva del productione del conficiente di Gitschineristrasse e di l'altra distributiva del productione del productione del productione del conficiente di conficiente del conficiente di Catalogne del productione del productione del conficiente del

Hedzmarkistrasse a Berlino, furono trattati a questo modo e nessun lavoro è occorso m segmio. Successivamente questo sistema è d venuto populare e sempre con buom risultati. Ma non ostante che fino dal 1922 fossero state fissate le caratteristiche che doi evano avere gli oli da mettere nei gazometri, alcum incendi si sono verificati con Consequenze più o meno gravi.
L'ima maol è stato stu li to a quanto per evitare questi pericoli

Roma, 30 aprile 1933.

log. ALBERTO PACCHIONI

Concimazioni rameiche nella coltura del tabacco

Nel Z' congresso internazionale el studi e ricerche sul terreno agrario. Alison la cuerito su alcune interessanti esperienze eseguite nella Florida (1), per studiare l'effetto dei sali di zinco, di rame e del 'associazione degli uni e degli altri su varie colture particolarmente favorevuli sono i risultati ottenuti in quest'ultimo caso, sia come armento che come precocita di produtto. Del a opportunità di sperimentare in qualche caso l'effetto di concernazione rametene avevo già parlato varii anni fa a proposito

t Price 2 for Cong Soil Set & The O2



delle mie ricerche sulla diffusione e distribuzione del rame nelle piante e nel terreno agrario (2). Più recentemente (3) (4) ho rilevato il fatto fin qui sconostiuto che le foghe di tabacco contengono, oltre a un'elevatissima quantità di ferro, una quantità relativamente elevatissima di rame, d'un ordine di grandezza circa dieci volte superiore a quello di molte altre foghe

A queste ultime ricerche fui condotto dall'osservazione fatta nel corso delle ricerche s. c., che le piante o parti di piante che più facilmente s'inceneriscono contengono di solito quantità eccezionalmente elevate di ferro e di rame; in varii casi piante ricche in ferro, ma povere di rame s'inceneriscono con dificoltà. Questa osservazione s'accorda anche con ricerche recentissi me di Wedektori il quale ha trovato che l'attività catalitica di ceneri varie di vegetiti è certo in relazione colla quantità di ferro, ma entrano in giuoco altri fattori, forse elementi contenuti in quantità piccolissime. Ora uno di questi è senza dubbio il rame, il coattivatore per eccel'enza del ferro come risulta dalla nota, (3) che probabilmente il Winon conosceva.

Per tutto ciò ho pensato che una foglia di elevata combustibilità come quella di tabacco (le cui ceneri catalizzano auche la combustione di altre sostanze) doveva corrispondere alla regola da me stabilita, e infatti tale previsione è stata confermata anche al di la dei prevenhile. Anzitutto confrontando la quantità media di ferro contenuta dalla foglia di tabacco con numerosi dati ottenuti da Petersen ed Elvekjem (5) sa vegetali e parti di vegetali, si vede che essa supera quella di qualsiasi altra pianta, altretianto quò dirsi pel contenuto in rame che spesso supera i 100 mg, per Kg.!

Ora non sosterro quì senzaltro la tesi che concimazioni rameiche avvantaggino

Ora non sosterrò qui senz altro la test che concimazioni ramerche avvantaggino la colifivazione del tabacco per quanto un tecnico in Toscana abbia ottenuto risultati positivi con conc mazioni a base di carbonato di rame eseguite dietro une indicazioni sosterrò solo la tesi più modesta che converrebbe fare esperienze in proposito. Se gli agronomi americani hanno trovato interessante di eseguire esperienze consimili, su culture comuni e con risultati tutt'altro che negativi, a più forte rugione è giustificabile fare tale tentativo per il tabacco che è una pianta eminentemente cupraca e nella quale probabilmente il rame contribusce a quella proprietà importante che è la combistibilità. Le esperienze andrebbero condotte con sali di rame, di ferro, di zinco soli o associati e per ragioni altrove espresse, con sali misolubili ma factimente solubilizzabili come carbonati,

Roma, 30 aprile 1933.

Prof ALPREDO QUARTAROLL

T Ann. Ch. Applet. 19 467 (1920)

⁸ Id 22 518 (196).

⁽⁴⁾ Boll. Coulty Talmochi Scafati (Salerno) (1982).

⁽⁵⁾ The Jour. of Biol. Ch. 78, 216 (1928).



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DELL'ISTITUTO ITALO-GERMANICO IN ROVIGNO

Il 21 aprile si riuni nella sede dell'Istituto in Rovigno (Istria), il Consigno dell'Istituto Italo-Germanico di Liologia marina, sotto la presidenza di S. E. il gri arini Paolo Thaon di Revel. L'Istituto funziona ormai regolarmente, nel cordiale affiatamento di studiosi dei due paes. Come è noto gli Enti che partecipano al funzionamento dell'Istituto sono il R. Comitato Talassografico nal ano per l'Italia e la Kalser. Wilhelm's Gesellschaft per la Germania

L'ESTITUTO DI STUDI ADRIATICI

Il Consiglio dell'Istituto di Studi Adriatici si è riumto il 23 aprile per la prima volta nella sua sede a Venezia, sede che formò oggetto di donaz one da parte di S. E. Pietro Canonica, l'illustre scultore, e che fu ora degnamente sistemata e adattata a cura dell'architetto veneziano Lingi Marangoni.

L'Istituto ha per compito la raccolta, il coordinamento e l'illustrazione di tutto ciò che ha riferimento all'Adriatico.

A tal fine presso l'Istituto saranno raccolti ed ordinati documenti e memorie

storiche

storiche

Il Consiglio è stato così costituito: Presidente: S. E. il grande ammiraglio Duca Pau o Tuaon di Revel, Auministratore; il dr. Vincenzo Azzolini, Governa ti re della Banca d'Italia. Consigliere delegato: prof. Giovanni Magrini, y ce presidente del R. Comitato Talassografico italiano. Consiglieri: dott Ricciotti Bratt, direttore del Museo Civico Correr di Venezia; dott. Mario Brunetti. Capo Ufficio del Museo Civico stesso: prof. Roberto Cessi, professore di storia ed Istituzioni di Venezia nella R. Università di Padova; S. E., prof. Amedeo Giannini. Consigliere di Stato: prof. Vittorio Lazzarini professore di Palcografia rella R. Università di Padiva; ing. Luigi Marangoni, Proto della Basilica di S. Marco, Comandante Mario Nari Mocenigo, direttore del Museo Storico Navale di Venezia.

Concorrono già agli scopi dell'Istituto come enti promotori: il Ministero della Educazione Navionale il R. Comitato Talassografico Italiano, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, la Delegazione Italiana della Commissione internazionale del Mediterraneo: come Enti aderenti: la Daute Alguieri, il Reale Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti, la Società Italiana per il progresso delle Scienze.

RIUNIONE DELLA COMMISSIONE PER LA MONOGRAPIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA

Il 26 aprile, a Venezia nella sede dell'Istituto di studi adriatici, si riuni, sotto la presidenza di S. E. il gri ammirraglio Duca Paolo Thaon di Revel, la Commissione per la grance Monografia della Lagana di Venezia. L'opera poderosa sarà costituita da 18 volumi e da 10 atlanti in grande formato.

Come è noto la preparaz ore di tale Monografia fu affidata all'Italia, allo scopo di servire come Monografia tipo anche per altr. lavori del genere, dalla Commissione inter-nazionale per l'esplorazione scientifica del Mediterraneo,

Alla prima Conferenza internazionale che avrà bogo a Napoli nella seconda meta del prossimo ottibre, i Italia presenterà della Monografia anzidetta già pub-

bircan due volumi e tre atlanti. Ne a riumone di Venezia furono presi accordi per la pubblicazione dei volumi relativi alla fauna e alla fiora. L'intera opera sarà compiuta in sei anni.

ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Orso Mario Corbino, al quale è stato assegnato il premio Mussol,mi pel 1933-XI per le scienze, fa parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche come membro del Consi-

tato per la Fisica.

Nacque ad Augusta il 30 aprile 1876, dopo aver insegnato Fisica Sperimentale all'Università di Messina, venne all'Università di Roma, dove insegna Fisica Speri-

Nel 1912 ebbe il Premio Reale dell'Accademia Nazionale dei Lince, per la Fisica Dal 1919 è Socio Nazionale dell'Accademia de Lincei E' stato Presidente del Conanglio Superiore delle Acque e di quello dei Lavori Pubblici, fu nominato Senatore il 3 ottobre 1920 fu Ministro della Pubblica istruzione e dell'Economia Nazionale E' attigalmente Presidente della Società dei XL e in rappresentanza della Società Italiana Edison è del Consiglio della Fondazione Alessandro Volta istituta precisamente per ministriva della Edison e annessa alla Reale Accade una d'Italia.

Non è certo dimenticata la prima riantone di questa Fondazione alla quale presero parte i più enimenti fisici del mondo per lo studio della fisica nucleare e che fu inaugurata con un discorso magistrale del Corlino, pubol cato a suo tempo da «La Ricerca Scientifica». Pubblichiamo ora integralmente la relazione per il Premio Mussolini

La Commissione costituita dai membri della Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali, con l'intervento anche degli accademici Farmell., Bazzani, Januacone rappresentanti le altre classi, ha accolto all'unnimità la proposta Parrayano che per il Premo Mussolmi venga designato il Senatore Orso Mario Corono

Il nome del Corbino, ancora giovanissimo, si fece ben presto notare dentro e fuori dei confini d'Italia con la scoperta fatta insieme al suo maestro Macaluso, di uno dei più notevoli effetti che il campo magnetico esercita sopra la propaguzione della luce. L'effetto Macaluso Corbino, metterdo in evidenza una rotazione del piano di polarizzazione della luce in vicinanza delle righe di assorbimento di un vapore immerso in in campo magnetico, porta un notevolissimo contributo alla conoscenza del meccinismo della propagazione lum nosa nell'amb to della teoria elettromagnetica; e fu

dal Corbino stesso e da altri messo in correlazione col fenomeno di Zeeman E' anche in questo periodo la importante polemica che il Corbino sostenne vittoriosamente con Augusto Roghi, allora nel pieno vigore della sua produttività scientifica affermava il Corbino che una luce intermittente dovesse ritenersi a tutti gli effetti equivalente alla sovrapposizione di due radiazioni di frequenze molto prossime mettendo in evidenza la funzione dello spettroscopio di analizzare in conti

ponenti armoniche le radiazioni su di esso meidenti Eleganti per la semplicità dei mezzi impregati nella osservazione di fenomeni deli-cuti sono le applicazioni del tubo di Braun fatte dal Corbino allo studo di diversi effetti. Tra le più significative ricerche di questo grappo ricorderemo lo studio dei ci cli di isteresi con correnti alternate di elevata frequenza in cui, con una ingegnosa disposizione si ottiene il diagramma del ciclo disegnato automaticamente dalla macchietta lummosa sopra lo schermo del tubo; ricorderemo anche lo studio delle correnti alternate prodotte dall'arco Daddell, che permisero al Corbino di chiarme il mec-canismo di funzionamento di que to apparecchio; e inune l'esame dei fenomeni complessi che hanno luogo nel funzionamento del rocchetto di Ruhmkorff e la loro interpretazione.

Sono numerose le ricerche del Corbino relative a problemi di elettrotecnica. A lui si deve aver riconosciuto che una dinamo in serie inserita in un circuito, si comporta come una resistenza negativa; quando tale resistenza negativa arriva ad annullare l'effetto della resistenza positiva contenuta nel circuito, si produce in esso spontaneamente una corrente alternata di frequenza determinata dalla capacità e dalla

autoinduzione del circuito.

In un campo totalmente diverso dobbiamo segnalare l'applicazione dei fenomen di birifrangenza accidentale allo studio ottico delle deformazioni elastiche di un solido. Questo elegante metodo, che ha successivamente avuto estes ssime applicazioni tecniche, fu dal Corbino escogitato per la verifica delle conseguenze della teoria del



l'elasticità, e si mostro effettivamente assai adatto a rivelare, in accordo con le pre-

Visioni del calcolo, le più minute particolarità del fenomeno elastico.

L'a complesso di ricerche notevole per l'importanza e la vastità dei risultati raggiunti è quello dedicato allo studio delle proprietà elettriche dei metalli, e particolarmente dei fenomeni galvano e termomagnicici. In numerosissime esperienze, eseguite per la massima parte sul lismuto, il Corbino si studiò di mettere in evidenza e di precisare le complicate particolarità di questi fenomeni, e di cercare i nessi teriomenello di trata di precisare le complicate particolarità di questi fenomeni, e di cercare i nessi teriomenello di trata di precisare le complicate particolarità di questi fenomeni, e di cercare i nessi tenomenologici tra di oro. Si nota specialmente il confronto tra le quantità di energia, di munerate e di e ettricua trasportate dagli elettroni di consuzzone, e la dimostrazione che, in speciali circostanze, il trasporto di queste grandezze può avvenire in versi non concordanti.

Esammando con un sensibile metodo elettrico le flutuazioni di temperatura che un filamento di lampada a incandescenza subisce quando è percorso da una corrente alternata, il Corbino riusci, con una sensplicità di mezzi invero sorprendente, a mi surare il calore specifico del tungsteno a altissime temperature, riscontrando che esso sale al di sopra del valore previsto dalla legge di Dulong e Petit, ciò che, dalle moderne teorie è messo in contessione con la anarmonicità delle forze elastiche che tengono insieme la compagne del metallo.

In un complesso studio sopra il fuzionamento della pila il Corbino analizza quale sia la sede della forza elettromotrice in un elemento Voltaico, e riesce a dire l'ultima parola su una questione trascinatasi, attraverso a intricate polemiche, per circa un

seculo.

Anche i problemi del funzionamento di un circuito contenente lampade a tre elettrodi richiamano l'attenzione del Corbino che dedica al loro studio numerose e in cressonti recerche, m esse viene tra l'altro data una esauriente spiegazione di par ticulari oscillazioni osservate dal Mazzotto in questi circuiti, e se ne riconosce la causa nella perturbazione che ha luogo quando l'intensita della corrente raggiunge un valore tale da entrare nella regione in cui le caratteristiche della lampada non sono più ret-

Questi brevi cenni per tratteggiare i panti più significativi del opera scientifica del Corbino; ma non meno importante per lo sviluppo degli studi di Fisica nel nostro Paese è la sua attività di maestro nel senso più alto e comprensivo di questa parola. Allo scienziato ed al maestro la Cominissione intende rendere onore nel properre cae d Fremio Mussolini venga assegnato al Senatore Orso Mario Corbino,

* Proponente Lrof, Nicula Parrayang. Vice Presidente del C. N. d. R. Secudemico d Italia.

Prof. ENRICO FERMI. Membro del Comitato Naz, per la Fision del C.N. &R. Accademico d Italia



SCIENZIATI SCOMPARSI

S. A. R. H. Duca degli Abruzzi.

a fiz Campidoglio della Rualo Apradamia d'Italia alla presenza di S. 14. Il Ro.

Il principe Luigi Amedeo Giu eppe Ferd nation Francesco di Savoia Aosta nacque il 29 gennato 1873 nel palazzo reale di Madrid, Nacque, figlio di Re, quando già il generoso tentativo, compiuto da S. M. Amedeo Ferdinando per recare sul trono dei Re Cattolici e mettere a servizio della Spagna le virtù dei Savoia dimostratosi sacrificto altrettanto nobile quanto vano, volgeva al suo termine ormai imm nente. Dopo due settimane dalla nascita del Principe e poco piu di tre auni dall'avvento al trono. Re Amedeo abdicava e lasciava la Spagna.

In quegli ultimi torbidi giorni la Regina Maria Vittoria, sorridendo al pargolo, dimenticava certo le delusioni, le tristezze le ansie dei brevi anni di regno, vissuti con si mirabile e coraggiosa dignità. E già rivedeva nel pensiero la casa paterna e affrettava col desiderio il ritorno alla vita raccolta e serena, dedicata tutta al o

sposo, ai fighuoli ed ai dereluti. Così il destino, già presso la culta regale, tradiva una volta il principe, primo anello di una catena di colpi voluta certo dalla Provv denza per dar tempra inimi-tabile a que la eccezionate natura. A un quarto di secolo dal'abdicazione di Re-Amedeo la Spagna cessava di essere potenza coloniale e mondiale; poi il turbine della grande guerra la lasciava in disparte; e il dopo-guerra l'ha duramente squas-sata. Ancor oggi v'è là chi ricorda e rimpiange, dinanzi alle incertezze e ai pericoli del presente, il cavalleresco sovrano; e fantastica quali sarebbero state le sorti

del paese, se fossero rimaste legate ai destini di una dinastia di Savoi. Venne si, per la famiglia ducate d'Aosta, il ritorno al Palazzo della Cisterna, ma venne anche ben presto, recato dal freddo soffio della visitatrica inesorabile il lutto più acerbo. La sposa e madre diletta, spentasi ancor tanto giavane in riva al nostro mare, scendeva a dornire per sempre nei sotterranei di Superga, quando il suo piecolo Luigi non aveva pur toccato i quattro anui

Infanzia operosa e studiosa dei tre ragazzi; viaggi, escursioni e primi contatti con le Alpi e col mare. Il più piccolo dei tre è il primo ad avventurarsi fuori dell'orfano nido. A sei anni è iscritto nei ruoli della Marina, non ne ha ancora, dodici quando comincia di fatto la sua vita nella fam gia marinara con l'entrata nell'Accademia Navale.

Aveva questa da due anni la sua sede in Livorno e vi iniziava una vita nuova, destinata a ben fondere insieme gli arioni dei giovani ufficiali, e a creare e ad alimentare per essi, inestimabile aiuto e presidio, un patrimon o di tradizioni, sempre più saldo

Alla vita d'Accademia, che lascia in quanti la vissero indelebile impronta e fa di ciascuno di essi per sempre, in ogni luogo ed in ogni vicenda, anzitutto un ufficiale di marina, partecipò, alla stregua di ogni altro a lievo, il priucipe Luigi dal 19 dicembre '84 al 20 giugno '80. Anch eg i visse, disciplinato e pensoso, fra quelle mura, che ripetono alle nuove generazioni il motto del Accadenta: « Per la Patria e per il Re s. Anchegii si delicio con tenacia è cori sancto agli studi ed agli esercizi che preparano il marinato. Anch'egli accoltò, di giorno e di notte, la voce, che presto divene familiare e cara, del grande oro ogio della torre, donato dall'augusto suo Padre Anch'egli compi le campagne d'istruzione su quelle fregate a vela, che vediamo oggi cen gioia rivivere nel « Vespucci » e nel « Colombo »

Non era un colosso, che anzi « passava in riga » coi più piccini del suo corso, ma già rivelava appieno la vivezza dell'irgegno, il senso della diguità unito a per-

fetta e fine naturalezza, e sopra tutto la forza del volene e la risolutezza dell'animo.

Il suo primo imbarco da ufficiale è sul e Vespucci a d'allora, comandante Renand di Falicon, per una crociera sulle due coste dell'America del Sud Impara a conoscere il paraggi dello Stretto di Magellano e del Capo Horn, già terrore dei mavi

ganti; visita i porti di quelle terre fecondate da tanto lavoro di Italiani. Riceve dai a Maesta del Re il titolo di Duca degli Abruzzi, che renderà glorioso nei tempi.

Ed ecco un muovo territole colpo abbattersi improvviso sul giovanetto, lungi da la casa e dalla Patria. Il Padre, frateno amatissimo del Re, esempio mirabile di sereno coraggio non meno dopo gli attentati di Madrid, che nel fervore della batta ella di Custoza, si spegne in breve ora a Torino. Accorre il giovane principe dal mare ed insieme con i fratelli torna all'alta basilica dei bavoia per deporre, accanto a quelle de la Mamma, che sempre gli apparira nella memoria come il più vago sogno della fancio, lezza, le spoglie del Padre.

Torna alla vita del mare. Aucora un anno di servizio sulle torpediniere; por rientra, come ogni altro ufficiale, all'Accadenna per seguire il corso superiore. Pronosso Tenente di Vasce lo, imbarca sulla R. N. «Volturno», comandante Ruelle, dappi ma per una campagna atlantica, poi per una crociera sulle coste della Somalia, in appoggio alla «Staffetta», dopo il luttuoso incidente di Merca, che aveva costato la vita al Tenente di Vascello Talmone. Per la prima volta il Duca degli Abruzzi si accosta a quefe spiaggie, cui dovrà poi tanto spesso approdare per dar vita all'ultima sua grande intrapresa.

Segui l'imbarco prii che biennale sul « Colombo », comandante Gavotti, poi, pru a luigo, comandante Berto ini, per una campagna di circumnavigazione, che lo portò dal Mar Rosso, per l'Oceano Indiano, ai mari della Cina e del Giappone, e poi alle Fil poine el all'Australia e di là, attraverso il Pattico, per le Isole Sandwich alla Cal forbia e poi ai giu per tutta la custa occidentale delle due Americhe, fino allo stretto di Magellano ed alla va del ritorno in Atlantico (16 ottobre '94-1' gennaio '97). L'inomo di mare era orium pieramente plasmato.

Tornato in Patria, il principe si accinge a tentare il suo primo emento alpimstico, ungi dalle montagne del vecchio Piemonte. A scalare le vette s'era allenato
fin da fine ul o e questa passi ne, cost consona con cuella del mare, chè amiedine
richiedono doti di freddo ardimento, s'era sviluppata in lui con gli anni, coltivata
in ogni pausa della vita marinara. Essa rivela quel bisogno interiore di superare se
stesso, che è proprio degli spiriti grandi e da poche figure traspare così potente,
ed in pari tempo così dominato e composto, come da la figura del Duca. Bisogno di
grandezza, che aspira all'elevazione solo per la divina giora e per l'incitamento miovo,
che lo spirito ne trae; nol le bisogno, che ignora ogni ambizione volgare e ne ripuqua invincibili aerte.

Gli alimisti naliani, nella loro adimata ai piedi del Gran Paradiso, l'avevano avuto a compagno di accampamento e con la parola di Guido Rey l'avevano salutato onore e speranza delle loro schiere, Già ardue ascensioni aveva computo; altre ancor più dure erano segune negli antii di poi con la memorabile compusta del l'Aiguille du Grepon e con la seconda scalata del Cervino lungo un itmerario inconsueta e difficil ssimo. È in queste imprese aveva imparato a conoscere e a sceniere gi ocurin si cui certe qualita essenziali solo forse la montagna ed il mare possono rivelare con sicurezza.

Con Cagui Gonella, De Filippi e Sella e con quattro guide valcostane dai nomi ormali famosi, il principe affronta nell'estate del '97 il Sant'Elia una fra le più alte vette del 'Alaska, invano ripetutamente tentata da archte specizioni. Un mese di asper assalti al colosso, stretto da vicino dal piccolo gruppo, e il 29 luglio la bandiera italiana è fatta sventolare sulla cima conquistata

Certo il progetto di più vasta impresa fra ghiacci e nevi e solitudimi iperboree già fin d'allora maturava nell'ammo del principe. Dota precipua di lui come di ogni conduttere, era infatti lo spirito di organizzazione. Nella sua compagnia, spesso taci turna, quando, dopo un lungo silenzio, ech riprendeva la parola, ti accorgevi, che nel frattempo il suo pens ero aveva ordinatamente lavorato intorno a un questto fosse esso il piano di un'azione navale o quello di un'escursione alpina, lo studio di una nuova costruzione o l'esame di un tentat vi agricolo o industriale. Ne aveva metodicamente guardati gli aspetti, valutate le difficoltà, pesate le probabilità di successo, messi in rilievo gli elementi oscuri, studiata in definitiva la preparazione, con uno sforzo tenace della mente, tesa a prevedere e a precisare ogni particolare. In ciò sonta tutto nella continua assoluta onestà di pensiero e di agione, nello scrupolo di dedicare ad ogni cosa e persona l'attenzione ad esse dovuta, nella ripugnanza istrutiva contro ogni forma di superficialità e di avventatezza, sta il segreto del sucresso essenzale di ogni sua impresa, il segreto del suo prestigio di comandante,



Alloreke di Duca tomaya dalle eccelse regioni dell'Alaska e già coltivava il proposito di tentare l'esplorazione polare, foschi giorni correvano per la Patria, noi, più giovani di lui di qua che lustro, erano gli anni dell'i upaziente vigilia, intriche dalla sconfitta di Acua, dalle amare conseguenze di smarrimento, che n'erano derivate per lo spirito nazionale. Accesi dal ricordo, tonto più caro, quanto più dai molti trascurato e sminuito, delle gesta del risorgimento, provavamo una invidia segreta e accorata per la sorte dei nostri padri. Sapevamo, che anche nella guerra d'Africa mitabili pagine erano state scritte, è accorrevamo sotto le bandiere per la speranza di mostrarcene non indegni. Ma altre più vaste e concrete speranze per il Paese non osavamo vaglieggi re

Erano appera sogni, quelli che mebravano i nostri animi: sogni coltivati in segreto, quasi per tina re che a la cruda luce de la realtà dovessero svanire per seripre. Molto più tardi, al fuoco della grande guerra, quei sogni ripresero corpo e sui campi di battaglia ci parve di ritrovarci e di riconoscerci in anunierevoli frate li, di cui avevamo gnorato il comune ardore Dalla de usione ancora più amara che seguì, dallo sconforto ora cupo, ora fremente del primo dopoguerra, doveva trarci il miracolo della rinascita. Essa sotto i nostri occhi da dieci anni, con la dura tatica di tutte le opere grandi, quotidianamente si compie, da corpo uno dopo l'altro a quei sogni, ci rende il nostro siancio giovanile e moltiplica le nostre forze, ci spinge a ringraziare Iddio per il privi egio a noi dato di vivere e di operare in questa generazione.

Nel '98, sbarcato dalla San Martino, nave scuola cannonieri, il principe si dedica tutto alla preparazione della sua urpresa polare. I fatti e le date della spedizione sono noti. Noti i nomi dei componenti: Cagni, Quernii, Cavalli, le quattro guide valdostane, i normali di principe si in qualità di inficiali e marinai di bordo e gli distributioni. Noto la rivita da Proprincia di Nationa callo esta altributori. altri tre italiani. Nota la visita de Principe al Nansen galla cui ultima spedizione aveva tratto, com'ebbe a dire, incitamento a studiare definitivamente la sua Meno nota la cura munuziosa e personale, dedicata ad ogni particolare della preparazione; meno noto l'al enamento metodico del e proprie forze fisiche la una lunga serie di escursioni alpine,

Molti ancora ricordano il susseguirsi degli arrunci la partenza nel maggio del '99 da Roma, il definitivo allestimento della «Stella Polare» a Cristiania, l'im-

barco, la partenza del 12 guigno, la navigazione intorno alla pen sola scandinava, la fonda ad Arcangelo e la partenza di la verso il Nord il 12 lugito.

Poi, più di un anno di silenzio Quante volte, nei momenti più diversi, il nostro pensiero si volgeva a loro e li cercava, sforzandosi d'imaginare la lotta in cui erano impegnati e formulando una preghiera ed un voto. Un lungo anno: la navigazione all'arcipelago di Francesco Guiseone, la fermata e la costruzi me del deposito a Capo Flora, la fonda nella basa di Tepliz l'assalto dei ghiacci alla nave, lo sbarco ed i preparativi per lo sverno e per la spedizione sui e slitte

Ed ecco di muovo appesantirsi su di lui la mano ferrea del destino, che, forse a difesa della sua grandezza, mai gli consenti un successo facile. L'incidente di escursome, il congelamento delle dita, la minaccia di cancrena, l'amputazione, la necessità della rinuncia personale al comando della e pattuglia di punta». Necessità riconosciuta ed immediatamente accettata, con quella termezza dinanzi alle vicende avverse, con quell'abnegazione, ed in pur' tempo con quella semplicità, che costituiscono l'aspetto niù bello della sna figura.

Poi, ancora la lunga notte polare e i primissimi albori del nuovo anno, la partenza delle slitte, la vana attesa del gruppo Querini, il ritorno di Cagni vittorioso, l'amaro abbandono di ogni speranza di salvezza per i tre scomparsi, la nartenza verso il Sud.

La grande Regina, la bella Regina della nostra giovinezza, che da mesi e mesi sperava e pregava per quel pugno di Italiam e aveva promesso alla Vergine Santa il più bello degli ex voto ner il ritorno del mote e dei suoi compagni ecco, im provvisamente era colpita al cuore dall'esecranda accisione del Re, Colpita al cuore la Nazione le forze armate in gramaglie imbroncati i pe mon delle navi, un sensa di sospensione e di sgomento negli animi

Oh, principe Lingi, se tu pur non avessi tanti altri diritti alla nostra riconoscenza, già per questo solo dovrempio benedire ed esaltare la tua memoria- per il nuovo soffio di vita, di speranza, di ardore, che recasti nell'anuma nostro, quando in un giorno non dimenticato, apprendemmo l'annuncio del tuo ritorno e della tua gesta e l'esultanza, per te, della nostra

Vazione

Venne in Italia la tozza balemera dal bel nome astrale ed il principe tornò alla Mar na Se la sua impresa fu uno dei tanti senii rimasti chiusi a lungo, da cui più tard, doyeva germogliare una Italia nuova, nulla parve allora mutato nella vita del Paese Anni tormentosi di meertezza per noi giovani ufficiali. Dio della Fatria, tu sai che venunuo sotto le handiere, perché cercavamo la via, ove servirti con la dedizione più piena. Errammo forse? Vi sono forse altre vie più oscure, più fatricose, ove si possa servire con eguale purezza e con maggior frutto per la nostra terva?

O è questo soltatto un turbar ento del nostro sortito inquieto?

Ancora ben tristi gi orni. Tuonavano le artigierie per salutare la nascita del fizio del Re. È noi eravamo gettati frettolosamente a terra dalle navi per bivaccare sulle piazze delle citta marinare, agitate dalle fazioni e sconvolte dagli scioperi. Era

danone codesto il nostro compito di soldati?

Coloro ch'ebbero il privilegio di servire agli ordini dei Duca, non provarono certo quel e dubli ezze. Capitano di fregata dal dicembre 1901 aveva assunto il corele e da « Liguria » per una nucya campagna intorno al mondo, condotta cuesta colta verso ponente. La campagna della « Liguria » resta memorabile negli annali cell. Mar ra, esempto di quelle lunche navigazioni attraverso i mari più lontani e e e i che gia erano state vinto della marina sarda, sciola naignifica di ardimento, di perizia e di coltura per ufficial ed ecumaggi fonte di durevoli tradizioni, fattore di alto prestano per la bandiera. In meno di due anni con rapide traversate oceani-che, con lungio e difficili percorsi per canali, per estuari e per fium, era compiuto un itmerario nar narescamente bell ssimo e raccolta una messe preziosa di studi e ci osservazioni nei più vari rami delle discip me nautiche

Pru tardi, ancora due magu tiche esplorazioni geografiche nelle più alte zone dei o obo la compasta del Ruvenzori e la spedizione al Karakorum. Il superno massiccio tra l'Uganda e il Congo, il leggendario re delle nubi, serbava ancor troppi segreti e troppo difficili a strauparsi, perché lo scalatore ardito e metodico di tante vette non fosse tentato di dominarlo. Spedizione, come ogni altra di lin, preparata con esemplare sericià, attuata con tenacia e con sicurezza, condotta a complimento, in sieme con i fedel compagni, sotto gli auspici e la guida spirituale della piccola

l'anchera e del riotto, donati dalla Regina Margherita Due aum pie tard, col Negrotto, col Sella, col De Fil.ppi, storiografo delle suc Due aimi più tard, coi Negratto, coi Sei a, coi De Pilippi, storiograto delle sue spedizioni e con le indivis bili giude valdostane, si accingeva il princ pe alla sua nit ma esplorazione di alta montagna, diretta al più eccelso e vasto e misterioso massiccio della term. Darissima moresa già solo il vivere a quelle altitudini, che la natura stessa pare aver precluso agli umani. Terribili difficoltà alla conquista delle vette e pur nuova messe preziosa e invidiata, di risultati scientifici e di scoperte geografiche, raccolta vel nome d'Italia

Fra le due spedizioni un episodio di amore, un lampo di quella luce misteriosa che doveva pur essere viva nell'anona sua, anche se chiusa sempre in una composta nerezza. Svam l'ul ll o e forse egli senti un'altra volta il duro peso ed insieme la

riaschia lie lezza del suo destino.

Frattanto i tempi incalzano. In Europa e nel mondo la vita materiale degli nomini seribra avviata ad un ritorno del età del oro. Ma nel sottosuolo e gia un tremito un rombo loutuno di terremoto. Capitano di Vascello dal 30 aprile 1906 il principe La il comano a della « Varese a per una missione in America, poi della « Regina Flena ». Nell'esercizio del coriando nel a condotta di quella unità viva, complessa del ita, sensibilissima, ch'è una nave da guerra, le sue qualità di capo rifulgevano e davano mirabili fratti. Stando ai suoi ordini il far ciò, che altrove sarebbe passo di li dovere diventava ben presto atto spontaneo, naturale, necessario. Con tale riche di dissetture energie, divenuto contrammiraglio è capo del navigho sott le neva saputo avvivare in luti lo spirito aggressivo, ch'è il primo e più grande se crete di potenza per una finza armata. Con quello spirito lancio le sue siluranti all orice ille scoppore della guerra itali turca. Ancora ricordiamo i belli episodi li Frevesa, di Gomenizza e di San Giovanni di Medua, Poi la guerra s'impastoia

1 Trevesa, di Gomenizza e di San Giovanni di Medua, Poi la guerra s'impastola i elle diffic la dipli mattete e puti azione nell'Adriatico è esclusa.

Mi el anni nassano canchi il sordo rombo lontano si è fatto tuono; l'Europa va verso la guerra. Il principe sabaudo è ormai soltanto soldato, Viceammiraglio e comindante della 2º sin illia sulla «Regina Elena», por comandante in capo sulla «Regina Marglienta». Ecco il 1914 con le fiamme e il sangue di cento battaglie e per non l'institeta e ansissa pentrali. A bocchi l'ansia si accustava in un lavorimenso di preparazione in un'attesa fiduciosa e conscia. Chi vide manoviare ai suoi



ordini la flotta in quell'aiverno fra i '14 g il 15, y de un superloi ed agile strumento di guerra ben stretto in pugno da un condottiere di eccezione.

Venne il 24 maggio e si potè e si dovè finalmente affrontare il problema della guerra in Adriatico, in condizioni geografiche e strategiche tauto peculiari e sfavore voli Toccava all'Italia, toccava al nostro principe la direzione de la guerra in quel mare. Egli tenne il supremo comando, che certo era stato l'oggetto della più alta sua aspirazione, ed a cin, in ogni vicenda, erasi sforzato di prepararsi, mi tal modo che ancor oggi non è forse degiamiente e interimente apprezzato. L'avvento del sommergibile aveva ormai sconvolto senza rimedio le bissi stesse della guerra navale e ilisperso, nel caso nostro, il miraggio del grande scontro fra unità di superficie. Forse l'avversario non poteva agire, se non come agi, ma da parte nostra intio doveva essere perevisto tutti doveva essere reultato e scorra ogni atra cosa doveva serbarsi intatte, fino al miovi incerti svilupio della guerra. Io spirito comitattivo de la flotta. Da ciò i rischi volutamente corsi, da ciò talune delle perdite subite.

Par di ravedere fredda, vigile, attenta la magra figura del principe a bordo della Trinacria, durante quei mesi di austera vita claustrale. In piedi princia dell'alba, in piedi sempre, si può dire, chè nulla ma, lo coglieva di sorpresa. Tutto aveva dinanzi aeli occhi della mente. Appena la radio recava l'eco di un cannoneggiamento lon tano, egli era il primo a sapere con sicurezza chi dovesse trovarsi in quei paraggi ed essersi impegnato, chi fiese più vicino e potesse ricever l'ordine di accorrere

chi fosse pronto nei porti a salpare. È dec deva con prontezza sicura,

Nei primi mesi percenimo in mare la « Gardalci» e "« Amalii» e ando distrutta la a Benecetto Brin». Ma al nemico non si dava tregua, che l'azione della flotta era continua ed il suo spir to alto e teso. Ben presto ci toccò il compito del salvataggio dei Serbi, battuti e respiriti "verso il mare In questa impresa diffic le e vasta, piena di ogni sorta di rischi, il principe mise a prova le sue doti di organizzatore. Mesi di movimento continuo per le navi, in mezzo ad ogni insidia, su rotte in parte obbitigate, fino all'estremo della resistenza di nomini e di macchine E fazioni non ngloriose, giù giu fino alle giornate memorabili dello sgombero di Durazzo, il dinocinscopo pienamente raggiunto: un intero esercito salvato dal disfacimento e restituita a se stesso. « Ora e sempre per questa opera vi accompagnino, marinai d'Italia, la grabbudine e i voti di futta la Serbia, che su le vostre navi oggi rinasce», Restano, pieste parole, anche se sono dimenticate o rinnegate da chi le dettava

La guerra, in Adriatico si spezzava fatulmente in episodi Ma intanto si consolidava la base di Valona, si estenderano le occupazioni su le coste d'Epiro, si a i-mentava la nuova base di Salonicco si cominciava que lo sharramento del canale d'Otranto che in l'atto essezzale a molutivo della nostra guerra sul more

d'Otranto, che fu l'atto essenziale e risolutivo della nostra guerca sul mare. Se non che il lungo cimento logorava spiriti ed uomini. Gli Italiani, al pari degli altri, apprendevano faticosamente, attraverso sofferenze ed errori, a vivere la vita de grandi popolit; e la paurosa divinta della guerra, col volto ancora oscurato, es geva uno dopo l'altro il sacrificio dei grandi capi. Il Duca degli Abruzzi, come in ogni altro moniento della spa vita aveva voluto che nessum privilegio gli derivasse dalla condizione di orinc pe, se non il carreo di maggiori doveri. Nobile fra tutti quello di coprire appieno, con la sua responsabilità, la responsa ilità dei gregari

Recò la tragica notte del due agosto il disastro della «Leonardo», sorsero differenze di vedute con tatuno degli a teati, attura di ogni guerra di coal atone; venne l'affondamento della «Regina Murgherita» all'uscita da Valona. Discussioni, diabli rensure. Il Capo dell'Armara fu sacrificato. Si presenta a Roma, ove tocca a lui di cur furtare il vecchi pre-leone lel ciosigito iddo orato e turbito nelli municingi le decisioni de Governo. Torna a Taranto, visita personal nente il Camando di Vaona e gli altri tutti. Detta l'ordine del giurno del 4 feobraio, ove sono parche altretianto nobili e semplici, ourinto quelle con cui inclui ami prima, forzato dal destino aveva ceduto al compagno il comando della spedizi me verso il polo

Ma nessun colpo fra tanti il destino poteva vibrargli più fiero nessun dolore più aento poteva serbargli la sorte. È nessuna maggi ir prova di grandezza d'an mo egli poteva formire, Quando da gran tempo non vi sarà più sotto le bandiere alcuno, che notrà dire di aver visto più nella lontana giovinezza il gran principe, ancora si narrerà, fra i marinai d'Italia, della sua partenza; quando, seuza venir meno ai doveri della disciplina, più che mai sagri in tempo di guerra tutta l'annua della Marina si protese verso di lui in uno glangio manifesto di affetto e di commozione.

La guerra sul mare, racita, tormentosa, talvolta estenuante, fu continuata con



arthere primutate. Non sapevame put ov'egh fosse, am le sentivame presente. Quali se tramente passarono nell'an mo suo nei giorni de la fortuna avversa, pensando al grande Fratello, che aveva si il dolore di abbandonare tante sangumose conquiste, ma ripiegava alla testa della sua armata e gia sentiva, che l'avrenbe condotta alla riscossa. E che cosa vide sul suo volto, abitualmente impassibile, chi gli reco l'annuncio dell'azione di Premuda, che spezzava la più vasta e la più risculusa per noi fra le ariprese guerresche, tentate dana marina atatriaca? E chi gli disse le definitive vittorie?

Sulle navi da guerra non torno mai più in veste di Amanraglio. Vi sali, in obbedienza a, volere sovrano, per breve ora e come uspite. Ne alcuno sapra mai,

che cosa provo un quei giorni l'animo suo.

Animo fortissimo, in cui le avversità non piegavano, si stimolavano il bisogno professão di azione e di grandezza, norse la guerra non era ancor chiusa, che gia egli pensava alla sua ultima grande impresa, per la quale un intanto mirabile lo spinse a tarsi colonizzatore, ad a ditarci coll esempio il compito più vitale per l'Itana di oggi; il riterno alla terra, la conquista e la riconcuista di terra nuova, di taua e di la Gal mare.

sua intel igenza e la sua sensililità, unite ornini ad una esperienza ricchissima, chi davano percetta comprensione del nostro tempo. Da cuesta derivarono in lui l'amoi razione e il consenso per la rivoluzione fascisto, la dichiaruta fiducia nel progressivo formarsi e consolidarsi, in tutta la massa degli Italiani, di quelle virtu del carattere, che sono primo presidio e sostegno dei popoli nell'ora delle grandi prove

Cindato da quei sentimenti il principe, l'anni iraglio, l'esploratore si trasforma nell'uonii d'affari, nel capo di una grande società finanziaria, agricola, industriale, commerciale. Conduttere anche qui, di fronte a un'impresa di più lunga lena e non neno ardua d'ogni altra della sua vita. Problemi di unumi e di cose, imponenti la ori idradica, stradati, di boniaca, di costruzioni prove sistematiche di sfruttamento agricolo; tentativi; rueerche. Tre grandi colture da avviare: il cotone, la canna da zucchero, i frutti tropicali. E ad ogni passo, nece-sariamente, osiacoli e difficolta, che avre hero scoraggiato i più tenaci-

Non lui Ecco surgere taticosamente frutto di assiduo lavoro, là dove prima era la steppa, un piccolo mondo ordinato operoso, pi sautivo; eccolo crescere ad una vita sempre più piena ed intensa, che si svolge, e si svolgerà, sotto il durevole

impulso della sua forza creatrice. Anche aggiù la visione larga e lontana, di chi ha scrutato l'orizzonte di tutti gli oceam, lo spinge a considerare non il problema ristretto della sua società, ma quello più vasto della trasformazione, meriante grandiose opere idrauliche, di tutto il hasso corso dell'Uebi Scebeli in una fertilissima plaga agricola. Per questo prende la sua ultima esplorazione che gli consente movendo dil cuore dell'Etiopia nell'autumo del 28 di rintraec are le sorgenti e di riconoscere, attraverso regioni nou mai esplorate, tuito il corso del « suo » fiurie

Ultima di si lunga serie di opere. Di fronte alla grandezza di essa ed all'austera semple tà dell'uomo sem rano ora piccoli e vani i reconsemienti e gli orori ancie duando sono lauree di fantose università, e titoli e medaghe di accadenne e di società geografiche d'ogni paese. Ma l'Accadenna d'Italia non dimenticherà mai l'a to privilegio ed di grande morre, che le sono toccati per aver potuto chiamare nel suo seno il magnanimo principe. Quando era fra noi, ben sentivamo, così nei semplei brevi discorsi, come negli attenti sileuzi, quanto il suo spirito fosse acuto è vigile dignitoso e deferente ad un tempo, e quanto la sua presenza incitatrice ed anunci ilirice.

Presenza, alume troppo breve. Per il sordo lavorio di un male inesorabile, in-combeva ornizi l'ora, in cui il destino gli avrebbe vibrato l'ultimo colpo. Il volto si faceva sempre più scarno e più pall do, Sofferenze atroci, a detta dei medici, vano forturarlo. Ma milla ne traspar va al di fuori e lo sguardo ed ogni atteggimento rivelavano soltanto piu che mai in lomita, alimentata da inestinguibile fuoco secreto la sua ferma energia Serenamente stoico, appena intul che la sorte era decisa, response tran aullamente le cure ormai vare e, niu ancora del consueto, rifuggi da ugni accenno alla sua salute. Parve non avere altro pensiero, che compiere de enamente l'opera sua, non altro, les lerio che fin r la giornata laggiù, nel « suo » villaggio, è restarvi per sempre

nel a splendente notte equatoriale, volcendo per l'ultima volta a Dio sulla soglia dell'imbuito, la sua grande anuna cristiana, è rievocando la visione del



lungo e duro camunno pur troppo presto troncato, ebbe egsi un lampo di santo orgoglio, orgoglio della dinastia e della stirpe, orgoglio de la nuova erecità di grandezza ch'egh legava alla Patria.

Poi, la morte. Il riposo dopo tauto operare, la pace dono tauta lotta. Vita d'aziore, se mai ve ne fu una vita di eroismo, se eroe e colui, cae tende al più alto segno senza tregua e con ogio, sua possa. Eroe, che senpe piggare la sua virtu alle necessità dei tempi, eroe dalle prime scalate alpine alla colonizzazione della Somalia.

Dopo il ricordo di tante gesta, altri saprebbe forse tratteggiare in un sol quacro la grande figura. Non 10, che sento il mio spirito così soverchiato dal ano, come mando lo vidi la prima volta, e non seppi e non so, se sia più grance in me la riverenza o più grande l'aftetto.

Bene egli volle che il sui finde riposasse in seno ana terra da la contra de feccudata

agli occhi degli italiani e del mondo qued ara omana.

Ma il suo spirito è ormai nella schiera degli eroi, che vegliano sui monti e sui mari della Patria. Noi lo salotiamo, come già tante votte dai ponti delle navi, col nostro grido di c Viva il Re » E' il grido che, ritti sui più alti pennom, larcianimo dai petti giovanili verso il cielo quasi a coprire il romoo solememente restoso de le artiglierie, quello cue ripetianno sul mare ogni sera, recitata in comune la preginera del marinaro, prena di separarei per le guardie notturne

E' il grido, con cui onoriamo la Naestà del Re, simbolo vivente de la Patria, per confernare il natto secolare tra Dinasta e Fopa i; quello con cui diciano la nostra passione ai Duce de la nuova Italia, allor che reca sulle navi la sua presenza animatrice, quello, con cui sa utiamo i nostri capi, quisi a ricordare che una sola

è la gerarch a della Naziore Grido di saluto, di varioreo, di guerra, che deve essere nel cuore di tutto il popolo, se è vero che una coscienza nuova e più alta lo anima; grido che invochiamo da Dio abbia ad essere di generazione in generazione, per i nostri figli e per i figli dei figli, il grido di ricoposeimento e di frate lanza, finche il tricolore sventoli su rionti e sulle cost ere d'Italia e sui mani del mondo. Viva il Re.

> Prof. GIAN CARLO VALLAURI Presidente della Sezione per le contributo dettroche cel Constato per l'Ingegneria del C. N. d. R. Accordant on 1 Italia

NOTIZIE VARIE

- Lu lisi trusmissibile dei vibrioni colerici. - Nei Comptes Rendus dema delle Scienze di Parigi (seduta del 1º maggio 1933) una nota di P. Noel Bernard e I. Guillerm, presentata dal Camette, mette in luce come si possa estrarre dalle colture pure di vicitimi colei ci coi metodi noti per l'estrazione delle diastasi, una sostanza specifica, con un pH optimum di azione, riproducente il fenomeno della tatteriofagia Queste ricerche si opporrebbero alla ipotesi del d'Herel e, già per var e considerazioni contestata, è le cioè il batteriofagio sia un essere vivente, e confermano l'ulca di una azione diastasica dovuta a principi litici che possono ritrovarsi nelle colture bacillari. Gli autori hauno preparato questa diastasi capace di provocare la l'est trasmos-tolle, parter do da una co tura pura, ed escludendo cost la possibilità della presenza di quals asi elemento batteriofago nel senso di d'Hérelle. Il principio litico viene trascinato dai precipitati che si formano nelle colture per effetto de le operaz oni estrattive. Per analogia conviene ricordare che mediante il notere adsorbente del gel d'allumina si ruesce id isolare dal pancreas una tripsina pura, In una coltura di vi rioni ce erici lo stesso gel agisce in mido simile, cioè adsorbendo le appurezze che impediscono alle proprietà della sostanza I t ca, contenuta nella brodocoltura, di Lapitestars)

Molte malathe dei muscolt, dei nervi, delle ossa delle articolazioni erano fir qui etichettate sotto il nome di reimatiche Oggi le cose sono di molto cambiate, il med co si stud a di trovare la vera causa delle avariatissime malattie che prima si comprenderano sono il nome di reumatismo, la società tedesca per la litta contro il reumatismo ha comunicato una specie di classicazione, secondo la quale il termine reumatismo è riservato a tre sole malatte.

1) il reumatismo aviè dore acuto o poliartrite acuta 2) il reumatismo articolare cron co secondario alla forma acuta; 3) il reumatismo articolare cronico primitivo distruente, completamente differente per etiologia e prognosi dai primi due, Rimarrebbe il reumatismo muscolare, che cosa esso sia non si pato aucora oggi.

dire esattamente. Un re imatismo celle assa e dei nervi non è conosciuto

Alle sucdette forme deve essere imitato il termine reumatismo. Tutte le altre forme trovano i loro umiti detti di separazione nella loro varia efiologia. Alla classificazione della Società tedesca che distingue forme acute e forme croniche, W Neumann (De Med. Wet., 30 lngl o 1932) preferisce sostiture una classificazione basa itesi sulla etiologia, a seconda coo che si tratti di forme infettive.

Malattie articolari batteriche; 1) Politirinte acuta da cui può svilupparsi, 2) reumatismo cron co secondario, 3) reumatismo eronico primario distruente, 4) meta isa piemiche articolat., 5) tu ercolosi articolare compresa la malattia di Grocco-Poncet; 6) arteste luct ca o artre lucs tardiva; 7) artrite gonorrosca per lo più monoarticolare; 8) artrite da infezione intestinale (coli tijo, maratijo, ittero catarrale ecc.), 9) artrite da altre malattie infettive (scarlatt na, morbillo, varicella, eresipe a, malaria, polmonite)

Ma att e articolari non batter che. 1) artitte deformante, post-traumatica, statica, trofenentonica (ma non coxae sen list). 2) necrost ossee asettiche; ma attia di Koller di Perthes, di Schlatter oste ichonoritis dissecurs, 3) malattie articolar di origine endocrina, artrite el materica, noch di Electden, artrite accomegalica. 4) arteiti da momalie del ricam do gotta, artiste a e ptomirica; 5) artisti da malattie del sistema nervoso, a) organiche, talies, siringonvella in di Raynaud, trofoneurosi e la Trophop i la pecis displastico, b) funzionali idrope interinittente, 6) artitte nell'emofina 8 1 -- zioni e anomalie congenite; spondilosi e simili; 9) malattie particolari buesite ca carea cuxa vara etc.

Vello scheria sopra riprodotto non sono natura mente comprese tutte le alterazioni el e possono verificarsi a carico delle articolazioni. Esso puo essere, dice G. La Cava ne Grorn de « Il Policinaco » una specie di guida orale potersi orientare nell'intricato. campo delle malattie articilari e gi ingere così ad una esalta diagnosi etiologica e conseguentemente ad una diretta terap a causale.

La radioattività di alcuni elementi rari. — Hevesy e Pahl, i cui lavori furono confermati da Liby e Latimer, hanno dimostrato che gli elementi rari. il samarumi, il lantamo ed il neodinito, sono radioattivi. L'attività del samarumi sarebbe dovuta a particelle alfa, mentre quella degni altri due elementi sarebbe del tipo beta. La loro radioattività è superiore a quella del potassio, si attribu sce la radioattività di questi tre elementi alla presenza di sotorio instalit; non è però ancora del tutto esclusa la presenza di lattripi instalit; non è però ancora del tutto esclusa la presenza di lattripi instalità in constituti della presenza di lattripi in dili presenza di lattripi. possibilità della presenza dell'attinio o di una qualche altra impurità,

Nuovo metodo teratogenico per ottenere mostri mediante lesioni elettrolitiche. In una nota apparsa sui Complex Rendus (20 Febbraio 1933 - n. 8, p. 574), Etienne Woolf, ha esposto un nuovo metodo teratogenico che permette di ottenere mostri mediante lesioni elettrolitiche. Egli aveva già fatto conoscere un metodo di irradiazione localizzata, mostrando in particolare che poteva ottenere omialocefali, irradiando a 15 ore di forniazione embrionale. Ripetendo l'esperienza con questo metodo su en-

br.om avents un'eta più avanzata, mon ebbe più il tuecesimo risultato.

Ebbe allora l'idea di seguire un'altra tecnica, e utilizzò a questo scopo un metodo simile a quello dei segui elettrolatici impiegati dal Kopsch (1927) per altri fina.

Mise a contatto un fine elettrodo metallico (catodo) con la membrana vitellina, nella regione situata tra il nodo di Hensen e il limite anteriore dello scudo embrionale; immerse l'anodo nel bianco d'uovo e chiuse il circuito.

Al passaggio della corrente notò che intorno al catodo si formava un escara elettrolitica progressivamente crescente in giro.

Poté limitarne l'estensione mantenendo il contatto per alcuni secondi (per una corrente prodotta da un generatore di f e m. 3 Volts). Facendo l'esperienza su embrioni dell'età di 12 a 19 ore, (c oè sino allo stadio, numediatamente precedente la formazione delle pieghe I in tatrici anteriori) trovò che dove la durata del passaggio di corrente non aveva oltrepassato 3 o 4 secondi, ottereva mostri omfalocefali. Ma mentre il metodo della irradiazione localizzata non dava che omfalocefali a cuore unico, con questo puovo metodo la maggioranza degli omfalocefali era a doppio cuore. Di più gli embrioni operati prima del a 15º ora di vita embrionale davano di preferenza omfalocefali monocardi, quelli operati dopo la 15º ora davano in maggioranza confalocefali dinocezzi. Ma ellecaro intinto che i monocardi, quelli operati di presenti in constiti differenti. omfalocefali dip.ocardi. Va rilevato intanto, che i mostri operati in questi differenti stadi di vita, non sono rigorosamente equivalenti nei confronti della malformazione principale; essi presentano tutta una gamma di caratteri intermed ari tra gli omfalo-cefali tipici e il caso normale; l'omfalocefal a è tanto più accentuata quanto più l'intervento è stato precoce

Se la lessone ha potuto essere localizzata in una regione posta ad una certa distanza in avanti al prolungamento cefabro, ma ancora interna allo scudo embrionale, si ottengono emprioni non omfalocefali a cuore dopno. Se una lesione avente la steva localizzazione della precedente, invide leggerifiente il profune nosto cetalico, si ottengono diplocardi non omfalocefali, ma con la testa più o meno lesa,

Se l'azione della corrente si continua per un periodo più lungo (da 5 a 10 secondi per esempio), l'escara si estende ad un territorio più vasto; la lesione si fa più grave e si hanno ferite considerevoli, vere amputazioni che distruggono più o meno completamente la testa, ma il cuore è ancora sdoppinto: le sue due metà restano molto lateral Si può così provocare la separazione del tronco in due metà evolventi clascuma per cento propino.

Il presente metodo applicato con grusta tecnica ha dato dei risultati al 100 per 100 circa, ciò che costituisce un risultato inedito. Esso ha di più il vantaggio di una grande elasticiti.

Ma la localizzazione della lesione elettrolitica appare meno precisa di miella delle irradiazioni e le lesioni sono più brutali e più estese a causa delle difficoltà della tecnica Ne consegue che i mostri oftenuti con auesto metodo sono più spesso meno vitali, e d'un tipo meno puro di quelli ottenuti col metodo delle irractazioni localizzate

Livelli nucleari di energia. — La ipotesi che le forze che agiscono su di una particella nell'interno del nucleo siano relativamente deboli nella regione interna, e crescano rapidamente ai limiti del nucleo, la distribuzione di potenziale essendo rapidamente di limiti del nucleo, la distribuzione di potenziale essendo rapidade di terrando. Gamow (« Nature a n. 3308), perfettamente plansibile. Se noi approssimiamo questo modello con un foro rettango are a pareti infinitamente alte, i livelii di energia di una particella in moto saranno determinati dalle radici delle funzioni di Bessel e possono essere facilmente ca colati. Per il modello reale però, questo sistema teorico di

livelli sarà deformato in seguito al fatto che le pareti non sono nè del tisto ripide uè in in tamente alte, producendo così una compressione della parte superiore del sistema di livelli.

Il miglior nucleo per provare queste ipotesì è quello del radio C' per il quale sono disponi al diversi risultati sperimentali, che sono sufficienti per costruire il sistema

di live.li del nucleo.

Da, confronto di questo sistema con quello teorico, si vede immediatamente che non ogni livelto corrispos de ad un gruppo 🗷 di lunga traicitoria, cosa alla quale però ci 🗱 doveva aspettare gracchè la probabilità della disintegrazione u da un livello di grande j è relativamente piccola, (per energie uguali la probabilità di una particella che provenga dai I vel i $P,\,D,\,F,\,G$, sara rispettivamente 1-3, 4-16 e 105 volte più piccola che quella del livelio S)

Di ventuno transizioni matematiche possibili, undici sono realmente trovate ed hanno energie appropriate ed ubbidiscono al principio di esclusione. Delle rimanenti 10 righe, quattro cadono in una regione spettrale non ancora studiata e quattro non sono

state osservate, probabilmente per la loro relativamente piccola intensità. Le somignanze dei sistemi di livelli teorico e reale, prova la correttezza della rappresentazione del potenziale interno del nucleo, e le deviazioni di questi due sistemi e devono permettere di calcolare la reale distribuzione del potenziale

La collaborazione scientifica nelle scienze mediche. — La coltura dello scienziato moderno ha guadagnato in profondità perdendo in estensione; il campo del e scienze mediche, per esempio, è diventato oggi così vasto, si è diviso in tanti settori, che non pisò più essere abbracciato da un solo sguardo. Però, data la complessità dei fatti, il loro studio richiede conoscenze e tecniche varie che di solo non sociono posseditte da im solo ricercatore. Il layoro in collaborazione offre, nella produzione scientifica moderna, tutta una serie di vantaggi, tra cui una maggiore rapidità ed accuratezza.

nella esecuzione ed un reciproco e continuo controllo,

Uno sguardo al a produz one scientifica più recente serive il Verney nel numero di settembre dello scorso anno degli Annal, di Igiene - ci mostra che molte delle i liggiori conquiste della medicina moderna, si devono appunto alla collaborazione. Della opportunità della cooperazione, per esempio, si rese conto quella gloriosa falange di studiosi che, in pochi anni, seppe chiarire l'annoso problema ep demiologico della infezione matarica, quando i medici richiesero il concorso di ig en sti chimici, entomologi e parassitologi, che recarono un cospicuo contributo di osservazioni e scoperto. Giova ricordare, al riguardo, il trinovito Grassi Bignami-Bastianelli. Anche tra Mart nafava e Ce.li, l'uno anatomo-patologo, l'altro igien sta si era venuta creando una vera, col aborazione

Diversi lavori in collaborazione chiaritorio, in appena due anni, numerosi pro-demi concernenti la eziologia e la patogenesi della febbre ordulante, dimostrarono l'infettività del latte di capra e come questo animale sia il tembile vettore del virus; alteriori ricciche, tra cui fondamentali quelle in collaborazione di Ficai ed Alessandrini, hanno portato a riconoscere il compito che, accanto alle capre, assume l'altre best ame domestico: ne è derivato il vasto capitolo delle bruce losi.

La scoperta de tripanosoma quale agente della maiattia del sonno fu fatta da Caste lani in Africa, mentre faceva parte come microbiologo di una commissione che

comprendeva anche Low come parassiti ogo e Christy come epidemiologo.

Nessun competente ignora il contributo portato da Celli e De Blasi pella patologia. vetermatia da Sanare li e A essancrini nelle ricerche dell'ultravirus tubercolare. È con una lunga enumerazione che potreti e ancora essere completata da altri svaria tissimi esempi. Il Verney conclude, chi abbia modo di scorrere molte riviste mediche si avvede che ovunque, specialmente in certi campi, non si produce ormai quasi più nulla di notevole, se non da parte di autori associati, esistono dei binomi ed anche dei triporti molto noti si può dire consacrati

Ciò valga a distinguere i lavori di laboratorio, che si fanno dal Maestro coi suoi collaboratori dipendenti, dai lavori in collaborazione impostati sulla divisione del

lavoro di specialisti

Nel gradizio dell'attività scientifica dei singoli ricercatori non si possono quindi a priori ne svaluture në sopravaluture i lavori in collaborazione bensi esam narli da vie no ed altribuire ad ognano ed a tutt. I mer to che spetta

🌫 La presa del cemento accelerata con l'elettricità. - A. Brund e H. Bohlin, di Hornosond (Svezia) hanno bravettato un metodo per accelerare la presa del cemento



Come riporta l'Ind. Eng. Chem. News Ed. nel suo numero di ottobre il cemento si getta nel e forme usuali, che però sono munite di due elettrodi, tra i quali è appli-cata la corrente alternata: regolandola opportunamente rispetto a a temperatura è cata la corrente aneruata; regolantella opportunamente rispetto a la temperatura e alla resistenza elettrica della massa è possibile controllare i, processo di indurimento, dato che la resistenza de la massa aumenta coi progredire di esso. Dopo alcune ore di trattamento e successivo rafirei damento il cemento acquista già una resistenza alla pressione che rappresenta il 50-70 % di cuel a che si ottiene in 28 giorni nelle condi-

Amitosi della "Laverania malariae, e genesi de la perniciosa. — Tra i vari capitoli contenuti nell'Archivi fur Protistenkunde, (6 aprile 1933, pag. 356-378) emerge uno studio recente in lingua italiana del Prof. Giuno Alessandrini sopra un particolare meccanismo di sviluppo (amitosi) de la Laveraina malariae, e sulla genesi

de le permetisi L'autore profittar do del materiale ricevuto dalle varie infermerie dell'Istituto per il risanamento antimalarico della regione Pontina, ha cevcato di seguire molti casi di malaria estivo-autimuale, nonche qualche caso di pernutusa letale studiando accuratamente il parassita che determina la terzana maligna, la Laverania malariae, Così egli descrive un nui vo meccanismo di sviluppo (amitosi) di questo parassita, staegu descrive un nu vo meccanismo di svuuppo (amitosi) di questo parassita, studando a fresco in celula di Koch, goccie di sangue parassitato, tolto ad individui affetti da perniciosa. Lo svilupio per amitosi, che l'autore descrive in tutte le sue varie fasi, si compie nello spazio di otto ore, il che porta ad au mettere che in base a calcoli matematici se un suo sporozoite infestasse un uomo e si moltiplicasse senza incontrare ostacoli, per a unosi, nell'individuo miestato si avrebbero al 15° giorno ben 15,186 372 088.832 parassiti nel torrente circolatorio contro a 6,103.515.625 parassiti del di estato si avrebbero al di parassiti del contro a 6,103.515.625 parassiti del contro a di moltiplica solito moltiplica di contro a 6,103.515.625 parassiti del contro a di parassiti del contro a 6,103.515.625 parassiti del contro a contro a contro a 6,103.515.625 parassiti del contro a contr siti che si avrebbero nella moltiplicazione per se izogon »

A tale enorme sviluppo rapido di parassiti, che si ha nel caso di molt picazione per amitosi, l'autore attribu sce la grande viru enza e la genesi delle perniciose, Per rendere più luminoso e dimostrativo tale risultato teorico, egli ha intercalato

nel testo una tabella numerica che dimostra charamente la rapidità e la maggiore att vità di moltiplicazione che il parassita assume nella riproduzione per semplice scissione in confronto di quella per schizogonia

L'antore, basandosi su osservazioni personali, e su argonientazioni biologiche, spiega come, quando e perche si albia tale meccanismo di moit plicazione am totica anziche quello per schizogonia e quinti quali siano le condizioni specifiche nel e quali si può verificare la permolos tà della malaria.

Egl, concludendo afferma 1) che la Laverania malariae, in determinate condizioni può svilupparsi nell'organismo umano oltre che per schizogonia, anche per semplice scissione (amitosi)

2) Lo sviluppo per amitosi non è accompagnato da formazione di pigmento.

- 3) La mo t pl cazione amitotica si verifica solo quando sono diminuiti i poteri di difesa organica o nell'uomo o nell'anofele o lo entrambi gli ospiti. La diminuita difesa organica che nell'uomo è conseguenza di molteplici cause (infezioni, intossica zioni, strapazzi, insolazioni, stravizi, malattie pregresse) nell'anotele è causata dalle condizioni s'avorevoli dell'audi ente in cui l'insetto può venire a trovarsi temporaneamente o permanentemente
- La riproduzione per scissione semplice porta ad uno sviluppo di parassiti più intenso, più rapido e quindi ad una maggiore virulenza.
- 5) La permenosità della Laverama malarias è conseguenza dell'eccessivo e rapidissimo sviluppo del parassita per la sua moltiplicazione per scissione (amitosi) strettamente legata alle minorate di lese del l'organismo umano e alle influenze nocive di ambiente sulla resistenza organica dell'anofele

Questa memoria del Prof. Alessandrini è illustrata da due tavole a colori

🗲 La produzione del selenio in Russia. Prima della guerra in Russia venivano produtti: selemo amorfo, se emo metallico grigio, selenio vetroso, selenio rosso cristallino, sali di selenio. Dal 1918 al 1923 la produzione fu nu. a. Nel 1922-23 venne ripresa la produzione dei sedimenti, delle camere per l'ac do solforico, orde provvedere l'industria vetraria. Dapprima ebbe luogo una fabbricazione modesta, nel 1930 venne costruito un grande împlanto nella fabbuca Redelem di Musca, però già nell'autunno dello stesso anno il lavoro dovette cessare, difettando gla invi, di materia

prima, Il fango residuo della fabbricazione de l'acido solforico per il momento non viene utilizzato. Secondo informazioni di A. J. Luganski armualmente vanno per la modo perdute circa 200 toon di selenio. Industr almente in Russia il selenio non viene ricavato, per piccoli quantitativi che nella fabbrica elettrol tica del trust Zwetmetsoloto, reavars, per piecon quantitativi che nella fabbrica elettrol cea dei trust zwennetsonolo, dal fango che si forma ne la rafinazione del rame. Nel 1931 la produzione deve avere raggiunio le 2 % t.mn. Il fabbisogno dell'indus ria vertaria è nondoneno alquanto maggiore cosocchè si verifica un importazione. Nel piano prospettivo del industria chimica per gli anni 1931-1934 è incluso lo sviluppo della produzione del selemo.

🗲 La disintegrazione catodica del piatino per mezzo di ioni di mercurio 🛶 🏳 fenotieno della disintegrazione catodica è stato utilizzato da diversi laboratori per la depo-sizione di sotuli strati di metallo. Malgrado il suo ampio uso però i fenomen, che

accompagnano il pricesso non sono bene stabiliti.

Si crede genera mente che il feuomeno risulti dall'urto contro il catodo di ioni positivi che si muovono velocemente. Vi è un considerevole disaccordo tra i ricercatori sia per quel che riguarda la facilità con cui i diversi ioni disintegrapo, sia la facilita con cui i diversi materiali sono disintegrati, sia il numero totale di ioni positivi che prende parte ad un tale processo di disintegrazione

L'atresto di un ione positivo è generalmente accompagnato dalle emissioni di elettrom da parte de rinteriale culpito; questi elettrom costituiranno una parte del a corrente misurata, se il materiale che deve d'sintegrarsi si trova in un campo che acce-

lera gli ioni postv

Henderson e Gideon dell'Università di Washington, hanno eseguito una esperienza allo scopo di chiarire i fenomeni che accompagnano il processo di disintegra-

zione Physical Review, n 8, 1933).

In questa esperienza viene isolato un raggio di tom posttivi e viene poi costretto ad entrare in una camera nella quale possa essere misurata la entissione secondaria di elettroni da parte del particolare campione che deve essere disintegrato, o possa essere, questa em sisone, eliminata dal e quantità in surate

La dis ntegrazione catorica del platino per mezzo di ioni di mercurio è stata niisurata per tora di velocità fino a 2000 volts. E' stato così trovato che la disinte-grazione per mezzo di soni positivi cresce linearmente con la energia dell'ione fino a 2000 volts; approssimativamente due atomi di platino sono emessi per ogni ione montone di energia di 1000 volts, a sono infine date delle curve che mostrano le caratteristiche della emissione di elettroni come una funzione della energia dell'ione

→ Diaframma elettrico per la difesa delle turbine dai pesci.
— Le griglie meccamehe disposte sui canali all'ingresso delle camere delle turbine per evitare il pas-saggio dei pesci nelle macchine e quindi la loro distruzione, debbono essere molto fini, ciò però presenta l'inconven ente di struzzare la sezione di passaggio dell'acqua provocando una perdita di carico, particolarmente sensibile per i piccoli salti, svantaggi di una tale applicazione atimentano nei canali convoglianti foglie detriti, ecc in cuamo dovendo le grig le essere a maghe soit h, per rispondere allo scopo, si

estetuscono esp damente

Estriscom rap damente. La problema sarebbe risolto med unte un dispositivo ideato dall'Ing. Cobb, americano (La Technique Moderne, aprile, 1932), il qua e consiste nel creare una specie di sbacramento elettrico mancipassabile dai pesci, cue verrebbe quindi sostituito ad cati altro istancio me cati i II pa pir unti per tobe di positivo e termito da duci cati pare ci di episti i trive so il carrile e sei qual, si in derivati degli elettrico reportum mante la anzi ii. Si crea in tai modo una differenza di potenziale, la quale di una administrativa di micronio per la carrile di agrico cui pesco mi reaginne alle dimensioni d. lugo ad un campo nell'acqua, che agisce sul pesce in relazione alle dimensioni del suo corpo; in altri termini il pesce viene a trovarsi di fronte ad una specie di d'afrantia elettrico. Naturalmente nel corso d'acqua va insertio un percorso by-passi per costituire una via di imgrazione dei pesci. Gli esperimenti effettuati negli. Slati Uniti ed in Germania rileverebbero che col diafrantia elettrico, si sarebbe raggiunta una efficacia di protezione dai pesci che va dal 92 al 90 %. una efficacia di protezione dai pesci cue va dal 92 al 90 %

➡ Il microscopio elettronico.
— Il microscopio elettronico è un apparecchio ha sito su le leggi geometriche de la propagazione dei raggi e ettronici, apparecchio che serve o studiare sia oggetti che emettono elettroni, sia oggetti posti lungo il percorso regli elettron

NOTIZIE VARIE a39

Il potere separatore può essere calcolato, per analogia con un microscopio ordinario, per mezzo della formula di Albe

in cui l è la lunghezza d'onda dell'onda associata agli elettroni e A è l'apertura numerica dello strumento. Una bobina magnetica permette di discendere ad un valore di A = 0,02 in modo che per elettroni di 1500 volts, d = 15 A, e per elettroni di 75,000 volts, $\mathbf{d} = 2.2 \, \text{Å}$. Si vede dunque che, con il microscopio elettropico, si supera

di molto il limite del potere separatore di un in croscopio ordinario, al supera di molto il limite del potere separatore di un in croscopio ordinario, e teoricamente nulla impedisce di raggiungere distanze che si troi ano alla scala atonica.

Nel N. 78 (p. 3.8) deno Zeuschrifi für Physik dello scorso anno M. Knoll e M. Ruske descrivono un microscopio elettronico magnetico a catodo treddo per elettroni rapidi, e la realizzazione di «lenti magnetiche». Diversi micro-fotogrammi danno un'idea delle possibuità di applicazione dell'appareccaio. Alla fine della nota viene progettato un'incroscopio « ionico ».

≠ I tubi luminescenti. — Il problema della utilizzaz one dei tubi luminescenti per l'illuminazione è, come si sa, all'ordine del giurno, in nunerosi laboratori sono in corso ricerche ed esperienze, di cui viene poi man mano reso conto in diverse pubblicazioni. Sulla Revue Genérale de l'Electricilé (n. 17, 1933) e apparso un articolo dell'Ing. Merry Cohn, articolo che costituisce un utile ed interessante studio di

insieme della questione.

Dopo aver ricordato quali erano i primi modelli di tubi a scarica, tubi di Geissler perfezionati da Moore, l'autore analizza il fenomeno della scarica nei gas caretato, considerando successivamente il caso di tubi a catodo freddo, quello di tubi a catodo consulerando successivamente il caso di cuto, a catodica actività a catodica del mine di tubi a macchia catodica. Avendo poi trattato della influenza che, secondo i più recenti studi ha in natura del gas o dei vapore, cintenuto nel tubo, sull'irraggiamento emesso e sulla efficacia del sistema. M. Cohn descrive i tubi uti lizzati attualmente sia per lo spettroscopio, sia per l'illuminazione delle strade E' anche trattato il problema della produzione della luce diurna per mezzo di una felice combinazione di sorgenti luminose differenti e giudiziasamente scelte, e sono indicati i risultati ottenuti durante recenti esperienze,

CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Reale Accademia Nazionalo dei Lincei.

Classe di Scienze fincke, matematicka e nature Rendronde Vol. XVII, Fuse 2 (22 a mine Prem - Evena 28, Lilorno de sere controle conneste di inclusion ray on il dermol di punti sopre ma superficie algorica! Mythan: Le considerade Toucasi: Determinato e del va ore ishtotico di un certo integrale; Ilias si Sur le Deplacement dun n'opie et sur une interpretation nouvele des coefficients de rotation de Ricci, Kavii Parametri variabili e previsioni asintali de in qualche problema di neccasion di deci alianoti dei sistemi ca nordi in regulabi per qui denime Vanacasi. Sensi i meccasici Kivitalateri: Le nombre des choes dans le problème des n'eoris uni s'attirent inversement à une passantini meccasici Kivitalateri: Le nombre des choes dans le problème des n'eoris uni s'attirent inversement à une passantini della turbolenza, d'enseguenze annatitche confini della turbolenza, d'enseguenze annatitche confini della turbolenza, d'enseguenze annatitche confini della velocità auparente di promagazione sonagia della velocità auparente di promagazione sonagia della velocità auparente di promagazione sonagia della della della della confini della si comparente dei promagazione sonagia della si comparente dei promagazione sonagia della superiore dei triboli. El example della spere dell'Aspergillus nituali della della si con della spere dell'Aspergillus nituali della della della si della forminifero a libratance i la della sona della spere dell'Aspergillus nituali della seguence della d

Classe di Se ence da le contenutione e attenuti Rendemati. Vol XVII. Fa : 7 : 65 febrerio 1930 : A sansi Sulle deforma delle piastre classiche: Parazzo le l'arcor I ad niemi valeri Gella valeri de sessame di II nel Prene ti cetti a ne a procedente, Macorava, se i azione di uce perodice se anno i estable de contante de volta de le contante de volta de la contante de volta de la contante della c

Sur les moyennes des séries trigonometriques de Fourier Clant: Intorno alle biquinture di rette Clant: Intorno alle biquinture di rette Clantone Magdorisione dell'errore nel cancola col metodo de minint quancrati della soluzione periodica di nu cumizione differenziale ilicare or citato di un notevole funzionale lineare e czicolo di esso per perticolari funzioni analiti he: Manori Ordine minimo delle erie lineari contenenti parzialmente, senza residuo fissa, una data serie lineare completa di una curva algebrica, Vionaux se la samalitité totule per la méthode de la Borel tormas Encore sur les opérateurs lineaires Golan: Sur une proprieté des fonctions barmoniques dans les esmaces de ktiemau: Martioli: Teoria della turbolenza: Kiveliovicch: Le nombre des cores dans le problème des a correcte des cores dans le problème des a correcte que de la distance; Adamennont tonsidermationi sopra gli ipocentri sismed de Coll Lasiad; Da Mina Fernandes. Suita teoria unitaria dello spazio fisico Racae. Determinazione del numero del tensori isotroni indipendenti di rango: Ciccone: L'effetto di Hall nel Berillio Pernari de Colla Bulla importanza della forma cristalitia pella formazione di soluzioni solde. IX: Analasi termica dell'appennino centrale: Cavinaro A.: Contributo glia con secenza perrografica lel a Sardegna Sulle così dette quartiti del Sarrabus, ovvero su di un interesante fenome no di metamorrismo indono dai magna granitici nel culcuri dell'ordevicialana superiore; Souncrino; Teitonica fiela montarna del Flori e ramporti del facus Santa: Fedele; Sul complesso delle finzion, che intervencona nel mecanismo indono paro del Salvidae: Beuventat: Ricerche sugli stagni litoranei. Bu antitu anatomo-patologico sinde a que del admo tracomatoso umano: Maxun se sul metablismo del grassi nella fielo in didrogennasi degli acidi grassi nella fielo in didrogennasi degli acidi grassi nella fielo in didrogennasi degli acidi grassi nella riori contenuta nel fegato.

Classe di Sana, fache, matematiche a naturali Renderanti, Vol. XVII. Fase 4 (10 febbraio 1933) - Maioresa Sall'azione di luce periodica su lamine metalliche sot fin Clasa usso. Le trasformazioni beu do ordinerio sulle varietà abelliane rea i Casasses: Maggiorazione dell'errore nel cale lo col metodo del minimi quadrata



delia secuzione periodica di una sunar ota differenziale, lineare, ordinaria del secon do ordine i Miscori: Ordine minimo della serie llucari centenenti parziaime, to son da residuo fisso, una data serie llucari centenenti parziaime, to son da residuo fisso, una data serie llucari completa di una cure i a gebere. Incordina della superfica dei vineri di rarena, Martia in Binna. S. Priorret. Il una notevole funzionale lineare e carcele di esso per particolari funzioni annati che: Barba: Sti sistemi lifferenzuali aventi integrali angioriel. Buono, Sull'omografia di Riemanni relativa ad uno sinzio curvo. Cuercusivo Oundelle prooriel. Selle trasformazioni pseudo-ordinarie: Ciera mayesco: Sur les équations aux diferences finies: Gomes: Sur la transformation canonione sinzifande de plusicura matri ces non hermiticanes ni minimire. Serva pivaro: Sulle algebre dott te di modulo composte mediante una loro semialgebra normale. Castadness: La riprodizione neccanica del volo degli esseri allatt. Bi suinti sperimentali e confirmi con gia caseri di Natura Prora Su di una ruo presentazione geometrica della co a de la travi inflesse. Mattioli Trori dell'arbolenza. Conseguenza ana liche e confronto con l'esperienza: Tastiacozzo: Intorno ad una citirio statistico per la stabilità dell'equilibrio elastico nel solidi carricati di punta: Cicrove: L'effett) di Hini nel Berillio. Manuata Sulla imperiar medella forma cristallina nella formazioni del soluzioni sellale: IX: Aralisi termica del soluzioni soluzioni di mallinale di Accunsanti Araba: Ovagencai abortiva e spermatogene dell'alcono etilico, del fenolo della veratrima della stricnina, della ricolina e della chinidina applicata localmente sulle della chinidina applicata localmente sul

R. Istitute Lombarde di Scienze e Lettere

Admonso del 30 marco 1933 XI Preside i sa del Membro Analano comm. prof Utasse Gonor.

Aperta l'adrantza il Presidente della sedata, comin. Gobbi rivolge il pensiero a S. A. R. Il Duen degli Abruzza, rie si indella Vopera Sun svolta a favore degli studi geografici e nei campo coloniale e come un pensiero solo dominisse nella Sua mente, come demina negli aprocrimenti al a Casa Savoia quello di intalgate sum pre niù l'ittila nelle giorie militari e civili.

Annucia la morte del Socio corratziano senatore Enrico D'Ovidio, professore emerito di mitemariche de la R. Università di Torino, e il S. C. prof. Luigi Brusotti ne fesse un breve necrologio. If M E, prof Thes, present a Nota del prof Ed, rdo Vilir In to a 46 a nestination data a 11 M E, prof Cisotti present in Nota dell'ing, prof. A, Ma, satti; but and der rarbo angent il Se gretario M E prof Vivat pres da 6 du segment il Note; Prof Mario Vila so ara certe ipe superfiele fronta ente equita bent uti incepte agreement. E, Carnevall Tea aformazione reconomiana verb di una cue en giona alternationale en analtra data di ata analogica, profe a manalira data di ata analogica, profe a manalira data

Adminisa del 6 aprile 1833-XI Presidenza del Membro Anziano commi prof. Uttase Goma

Il M. E. prof. Latic! Custizioni discorre su Le Georgele di Virgilio. L'A, eschala ner suoi elementi indraturi la composizione selle tocoma he mette in luce la fode ca se tino tilistica nata dile conditata generali del nocca e motto strettamenti personali del nocca e asserta con la mesta tendenza conflutara tuna più matten non igneta alla tradizione greca e remana, che vede nella vita del campuna sano esercizio del como e dello sibrito che concreta la una giustica mili tante quella idea di Dike, che, al finire dell'anca età trevava l'itilma sua sede nel campi. A queste considerazioni se ne acciunzono altre sull'arte di Virgilio pocta a georgico

aggillagono illice son acceptatio prof Vengono presentate dal Segretario prof I vanti le segmenti Vote Dott G Sestint l'a teorema angli archippi in aerie la consert de l'anglori di Etnem Liouville; dott Armando Chiellini; Sopra la somma di aleme serie, prof. Glaciato Guarenedi; L'algebra delle serie di potenze. Vengono mominate le Commissioni giu dicatrici dei concorsi scaduti il 31 marso

Vengono nominate le Commissioni giu dicatrici del concorsi scaduli il 31 marzo n. s. e fatta una proposta di nomina a Secio corrispondente nazionale nella Sezione di scienze mediche.

Reale Islituto Veneto di Selenzo, Lettere ed Arti

lémmana ordinaria del 23 aprilo 1933 - Leiture: Guid I.º Le odierne lettura ture dell'Impero Etiopleo: Barbiera R.: 1 mio di Guerra a del Brofferio: Via A.O. e Pentint E., Sinci sui cardiari a gravitanza Fatveriti I. I insisteria nell'Alto Medicevo. I mendochi di origine romana: Danco A. Magneroresistenza e promassi elementari dei ferromagnetici nella magnetizzazione in rampo traverso.

Arendemia dello Scienze di Parigi

Comptes Rendus. Tome 198, n. 5 (30)
Janvier 1933) Mancer Brittouth: Equations Universe aux dérivées partieles dans le plan. Donaines à connexion multiple Construction des integraces pour des conditions données aux frontlères; Juige Deach, Sur l'integration par quadentires de l'équation des lignes geodésimes. I Costantes: Essai d'une theorie exidenant

le rôle des mytorliges de la Caurse, Rusé Lagrance. Sur le thoreme de Pouchet, F. Leia Sur mile propriete des states des des fonctous annut unes horiges mur du course à Wousday, Sur les polata de cochonen des ingues de gissement, pueso chonen des ingues de gissement, pueso sans axe de parfeite stat le de grui de vitesse angulaire a secur Teleo. Sur la mesure de la vitosse dapport de chaneur dans le cycle d'un moteur à com apstant interne à la mé d'un annu me d'ordenture Avus le la la de d'un apparent interne à la de d'un apparent interne des la des phétomères des parties des proprietes d'un consequence à la de d'un apparent interne des parties de la declarge dans n'el de outre granforme. V. Pose pai, Ruyon atom de la carbone dans le damant, l'une que variations de phose par résevant de la carbone dans le damant, l'une que variations de phose par résevant de la carbone dans le damant, l'une autome. Léon fical sur les de l'unage intente, Léon fical sur les de l'unage intente, Léon Gray sur la photoles des solutions acquentes d'une non aque Augustalians acquentes d'une non aque Augustalians acquentes d'une non aque Augustalians acquentes d'une non aque l'aves et aven d'un propriété de la methode generale de préparation des acides y Hasenegas, d'un des solution à l'étable d'une onne la laction d'avianne, l'une s'une la des partie occidentele de la province de la thorige chassance des mirrées et la code settine. Janqua de la precione de la thorige chassance des mirrées E. Fichor, Remarques sur la l'union caron precidente. Pal L'assance des mirrées E. Fichor, Remarques sur la l'union des mirrées et la code settine primaire des la litera l'une d'une primaire des la litera l'une d'une la du perdince chez mirrées et l'une de la province de l'unione l'une l'une

Camples Readon, Tome 196, n. 6 (6 F6 veler 1833) Conserver; O bed one à la tre myescrizzerme; Dinamp, Sur la vi me ces dies torrighturaires Latar, sur la interes a de cold steller visse che cos médiquem ur benzène. Doi exerc et sus médiquem ur benzène, Doi exerc et sus médiquem ur benzène du du tartale obtenue au novel d'un jude iona de France. Sur un procède purapa en publication de di me de residue in ales passes des laborations; Turf la Succisea de vibril ous il armetire des molémes des alroche de thirms et chird que la Roux. Et de di plocofe despe en sont d'un d'au fissen de molème periodi e spectra lute pouge. Madonaxa Sur l'eton d'un fissen de molème periodi e sur des fames meta fluis. C'i RE et

Jonion, Sur les conditions d'émission des her tour nat nettons des particules sot de comente l'agers; Lespizau et Guert l'ade de quelques oxydes d'éthylènes a la vie; l'olits de congélation des paéan and broadress dulewed ethylogue et d'éther othylogue Monara a et At Nis. Bur les lois de combestion des poudres calleddes traum et Charmen. Dissociation du sesca oxyde de fer cabique. Drylovein; la sombilité des extens-pondres. Rumau. Antipodes oplanes et viteses de cristalli sat on Non-existence de mesmiques à le-tie à mile: l'en saussi et Gridari, Rela it ai extre l'absorption des rayons par les o moses et la sinciare moleculaire de control des libertes Sur la reduction des sillentes de mangane et l'autres sur la ser l'autres de mangane de Malagassur; Saul latas: L'influence de mangane de mangane de mangane de mangane de mangane de l'autre de la control de l'autre de l'autre de la control de la control de la control de l'autre de la control de l'autre de la control de la contro set Callifere Sur une septolite übrense de Maingascur! Sant latar! L'influence des rayons X sur les formations du germe cristall n.; Alfrantas de la comment de la carre des anomalles de la comment de la carre de du cham magnétique terrestre dans la plaine d'Alsace; Chalera, le Existence d'une stricture infravi-FALL "Existence unue surienne anton-bl orient e un cytoplisme ches les Al-ques. Marce. Helérogénetté physic schim une des plodes Gallies. Transformations matologiques corrélatives du cycle servei eaes Polystomam integerrmum Froelich. enes Polastoman integerrantin Freelch.
Rioni: Féconsation et maturation du
acouf ches un Pagure (Diogenes supulation Roux); Wolff: La tepagraphie des
fanches présonatives du foie, l'après
etnde des Poulets combalacéuhales; Le
cauf: Transpantations d'énucles des
membres postérieurs chez le crapaud ac
conchert (l'hites obstetriums Laur); Korhauffinden par la mean humai-MAN: Sur la diffusion par la peau humatle radiations visil les et de l'ultravio-Lognon; Action de rayons X motoand the caronatiques de longreux d'onde differente sur l'ocut d'Assurie; Mascré et Paris Action du formol sur remodite et l'in-terine: Et movers. Sur la ux froi de l' sote aim sufferione pur les bacteries des egents insest KLUYVER et HOOGEREIDE. I influence de l'oxygène sur in ferments ti as alcooliono

Complex Render. Tome 196, n, 7 (18 Fevris et 1983). Certaine: Résumé historique se rapportant à la genére des conceptions sur la décénérescence des plusticitives; Mariers Cantibution à Pérule de la matière fu minute évaluation du résult constant qui existe entre le volume finale et le volume initial dans la décomposition progressive à la pression atmessiderique lorsque la température finale et le telujorature de finale et le telujorature de finale et la formerit et le finale et la finale et la finale et la sunt Decenium de finale de finale de finale et la fi



de la métande chromohotographique one ones applications the esset Sur in se doubte photographicus des raiss des metaux ulcalius dans la damme oxyacity Sur la lénique: Desagnis et Latabett Sur la seisibilité spectrale des entir des photoé lectriques à l'oxyde de caesana, Guartis Et ale de la force d'ectromotrice de la chame culvre su fate de cu vre sulfate mercureux mercire à 2 Aire : Fir la d'Étre cum no des effets elections ques et des effets photo-électrochimiques dans les éléments photo-olfalques Mi manus et Ausis: Sur les lois de conden stion des melonges de pondres; Bousion et Hun; Cryoscopie du para delegie, de l'accione et de l'éther dans les solutions de sulfates d'ammoni im et de magi, sinn-Di Four: Sur la murtension électrolylique initiale du dégagement de l'hydrogene sur le merenre: Bot chang: Étade quaditative de Paction ninistrica de anciones fois agr le passoir il torescent de l'urmine (LAMBAU). Eur l'adde voverso de le france. Danzense et Meyen Noev ils p trans particular of all times some the first some steel as the first first some steel as the first som de la force de lia son des radicaus alcovles avec le groune magnissie. Bievio s. E a de du metan oroh - ne de e di a land des ninérios touris leurin S e les racines en trapili du massif de Xa ica (Rif espagnel), Jouent of Louisine, Manual force questionaires d'Ouisinga Robie (Ti-besti sud-oriental): Cherix Influence du best and oriental? Cherts Influence du mi icu sur la va cur boulancere des bles Terrouxe. Mezixence et à alla; La converture des deperson azotes et auffarent la cyatre un divenu du métabalisme noriélque endogène. Amany et Mounor L'excerétion comparés du soutre neutroune les mét bolismes azotes endogène et exogene et se sur fiction. Improva la gincar et la mue des trast ess. La care soutre des fines et la mue des trast ess. La care soutre des fines et la mue des trast ess. La care soutre des fines et la mue des trast ess la care mo Sensibilité de certaine- 8 aris sit vages no virus de la fièvre inque

complex Render. Tone 106, n. 8 (20 Février 1923); Matieve et Seuvi Action de la vaneur d'em, sur les h ites lourdes netrolléres et sur certains carbitres cy cliques Bloot Déformitions des grécomblièmes avec galets bux e virons de nerbourg. Deleva et Deviene. Sur restaines formes différentielles et les metrouses assoclées Anonszany Sur les decompositions des fencions uniformes, honostitants des fencions uniformes, honostitants au la série de Laguerre Santon Quelques résultants obtents avec me konférée supersonlque. Leray Sur le mouvement d'un llusife visquenx emplissant l'espace Destru ches Supergum difficultat et méent lques dans des espaces abstraits. Honorex et Leiay Confrie tion à la composation du réseau graid métrique enropéen; Dessurez Sur les des bina res et le problème d'Finstein Le Rolland et Sont, sur une nouvel des la composation des montes de l'emplement des des bina res et le problème d'Finstein Le Rolland et Sont, sur une nouvel des la composation des composations de la composation de la composation de la composation de la composation des des composations de la composation de la composa

me hode de détermination des mobiles de asterió. Quarris, Eude du coefficient de temperature de la chainer cui vre, solfate de cuivre si fab na regreux mercure: Gaussi y Suscepti dati le nue. ques mélunges de coras a grand menant chort que, Afrez et Mos. Il 178 Sur l'entssion de neutrons par l'a annique sension de neutrons par la lamidan sens laction des particules a la mova des particules de combuston des por dres e llocades à la natrocellulose. Lucos Bry. Rezar Dev et Valevat: Sur la fi remerte des sucres: Travens et Lu: Dosa ge relumertame du plomb. Levr: Sur les I lices c'halogène des builes d'Aleurites dites de bois de Chire; Royan, De la daf ference uni existe e tre un mica et u e a e le aunut il l'erlent e m bossible de a rie dunir a region of m possure are erist na se demissio sur i a. Gal saur Ser les trepret se les cristens de publica-zante (phi rigne); Cutasi Enites ar i ficicles en valves de Lamenii ranches (Al. team seiten riend); Vorms; Cara deres neilomiques résultant de l'a ret di d-relopporcut elex les gales Mannuss-ser, Sur les differents symbiotes des Cicharilles productriess on men productriess de cire Gayacoax S r m certains or de cire. Gavat dan Sir de certaine est rela len entre la réversibilité des résenc me res d'instabilité extoplismique et la di is a martine sportance des coordines y to les du vacuonel l'acciden nubecces. Le cup i little de l'avit un nose B, totale et de l'acoll se albuentaire dans l'etilisarien de la tem pare l'organisme du Rut; May de la company de la company de la company de la constitue de la company Induction de membres et territoire de regostration clux le crarant acconcheur chectut a obstetrierna Lauri: Wivrar-ma : Sur , existence, dans le blast ila des sum Sur , existence, dans ir blast ila des in bibsens, d'un centre d'in nettou mitro-ge : b se, ordannatour du de com ment l'avoir Wolff Nouvell methour ter-togners dires e permettant d'obtenir des monstres à l'arde des léstons électroly il que : Lebatte et Kunase: La silice dans l'organisme et les particules silicenses du sang, Tolamare: Les genér frices de l'ie-lice primaire du corps des sotrochètes nolumires molymenicos

Complex Receives Time 196 m 9 c2 Franker 1945) tok as Bur has a new de Finster, Corros, Sur la construction despites thermodectriques; Sciolle et Lateurie Extension du nouveir immunaant des virus examinémentaires nur association de deux virus d'origine différente, (Virus typhi paes contre Virus de la Fièvre pour prèce) Gu tros et Cheror, Propagation d'osci lations électriques le long d'un tube contenuit du gaz iorisé; Guardi, La signification des costantes dans la formula de Gomperie Makelmin, Rosensiante, Por costante des es lous différence de la fhècie des es lous different les parties non l'une rea de sesson order (1984). Audul



té de la thécrie de Fredholm pour certains negative au de tracs. Mus hat de Criteres d'unette et de multipoult par les integrates of a système quentifiens différentifiles ou pour er ordre Blance Sur une no ordre de différentifiles ou pour er ordre Blance Sur une no ordre de différentifiles et des endits des con luis de ferment des aux luis les realmes traisforres Musica Sur une i seux en autoparac d'unit vai solaire, première cuinzain de ferment les avois Remore les au stiet de la Note precedente Purver tofinative cos usel lattons dur nes de la verticule sur les results cost et elements de haute drécision. Solomox Sar la théorie de la diffusion des neutre as. Jasebal. Sur les courants de haute freca ace tope rafe par les magic es a au les traisfaits d'imparacte sur le néralment sur les actives et Caparus. Sur le néralment sur entre les actives la cité et vernit ne Ac 3 vi. La na cité et vernit ne Ac 3 vi. La na cité et vernit ne Ac 3 vi. La na les et vernit ne de l'experit de sociolo par l'avacté de l'expessifié et Rocca sur la presence d'atteressifié et Rocca sur la presence d'atteressifié de sociolo par l'avacté et lore, Avagé et Rocca sur la presence d'atteressifié de grandeles particulars à ces hautes fon d'aux des particulars à ces hautes fon et Mos exan v; fir de x methyl unité oexpladement et leur débi thémet.

en leurs antipodes optiques; Barray et sortas. Respiratation potassique des acouls poptiquethritaires halogenés dans le noyau. Haloghiessyrolenes; Broos et River, Sur les oxydes et sur les poyal cons dérivés du cycle hexadh ne 13 Ca lical; Etade de la dissort fou thermiture des minéraux des serven ines; Fastin. Mesure des privoirs réflecteurs de que, ques tellurires naturel es par la méthode photos ectrique; Blanchet, Roche caractér sit que du Malm du Briancourais. Rezulant Spécification des Chaloxylen et des Chipanicopais de Sanifeld Hamet. Sur l'inque bonnaque de la droque connesses le nom de Unica Prama, Caturer Collares de cel n'es détachées de la ce fie Rayratio. Avantages des graines gens le nom de Unica Prama (dat riera et de la ferme et en particulier du cheval. Anon et Consta. Recherches espècit den ales sur le rôle de la stimula to fonctionnelle dans le dévelopmement de lumparell digestif chez larres d'Anones: Hame L'effort accomoduit des grachiques corriges; Roche et Puscule des bémérythriaes au moyen de leur stacère utravielet. Pastri e Electrotherame guivan et à buste tension

PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

FEALE ISTITUTO LOMBARDO DI SCIENZE E LETTERE, FONDAZIONE GINO DEDIN,

Il concerso al nren lo della Fondazione atima Dolini e all popliar lavora darquestiva e tempentico nulla paratisi infantice che presenti capitteri di trop nafili e, sen e uto il 31 decembre 1632 è apilito deserto.

A form of flatt T del Regolamento concerns alle seguint concerns alle seguint conditionit a some remeasial en orso i lavori di cutte data in occarno alle seguint concerns alle seguint concerns di concerns alle seguint remeata e char run de les cutte data in occarno de les cuttes concerns de nou same concern de rue di triversi in occarno de la adulta chir seri di ruelo di estiste e modificale l'erre, che di triversi ii occarno de modificale di triversi ii occarno de modificale de la cutte some carno carno de di triversi ii occarno de modificale che contenga tempo regionale e doi dello del contenga tempo regionale e doi dello del contenga tempo regionale e doi dello del antori e la sum llegolamento della Facilitate e la sum concerni di di concerni di di concerni di di concerni della concerni di di la concerni di di la concerni di concerni di di la concerni della concerni di la con

ne all Istituto Lombardo almeno una cobia stampata s. Premio L. 10,000 — Scadenza 31 dicembre 1933-XI ore 15.

PREMI ENRLICH E ABBE

I promi della Pondazione Pach: Ehrh li che la no missito non venuen assegu il, sona e ati dati ner il 1933 il seguenti senazzi il la meorgia dero al Prof Dr. Pacho i berbith di Fritzego e a Prof Avery di New Verk: la medachi d'arzeito al Prof Hellelberger di New York; un pregio in denavo al Dr. E. Bunn di Müssier.

attorer, and the memoria di Ernesto Abbedilla Fondazione Carlo Zeisa e la medigia Abbe vennero assegnati al Prof. Dr. V. F. Hess di Inasbrick.

LA MEDAGLIA PERKIN A DENSLAGER



CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CRONACA DEI CONGRESSI

CONVEGNO SCIENTIFICO SOCIALE PER LA LOTTA CONTRO LA TUBERCOLOSI OSTEO-ARTICOLARE.

Nei giorni 25 e 26 u. s. a Corina d'Ampezzo per iniziativa dell'Istituto Ella terapico a Coderillo a e sotto gli ar spiel della Federazione Nuziona e Fascista per la ista contro la tubercolosi è sicio tenu to our congresso per l'assistenza setenti Bes socia e del a tubere lost net conti da Al Congresso hanno preso patrie oltre 300 fisiologi igienisti, ori pedici e chirac gi delle varie l'alversità del Regno e degli

Il prof. Viterio Parti la riferio un plumente sul moderni indirissi de la cura della interrolesi astea-articelare ed il Prof. F. Borchetti ha svolto la sun relazione sulla assistenza sociale della tubercolosi

Molfe commiteationi sono strte fatti Su proposta del Prof. Puttl. Morelli, Denatt e Borchettl, è stato votato il se guente o, d g. « i congressisti del Convegno di Cortla

d'Ampeze, ritengeno opportuno ancora una volta richamare l'attenzione degli organi competenti sull'imperionza scientificametale della tabercolosi este-articolore considerato che essa castifuisce una iltà cilifeni eni danni, se nen razional mente curata, sono notevolissimi pel campo economico-individuite-sociale;

considerato che essa non è una

considerato che essa non è una ma-lattia locale, benel generale che va affron-tata con parità di mezzi ed unitaricià di indirizzi nella lotta contro la tubercolosi, fanto voti che l'insistenza scientifica-sociale di essa sia, con criterio di parità di trattamento, inquadrata nelle provvi-denze volute dal Regime, attaché si prov-veda alla diagnosi precece di essa, è che gli infermi siano tolti dalle case, dagli osnedali comuni ove sono attralmente acsistifi, e sinue ricovernti in a natori spe-cial.zzati nel quali soltanto possono tro vare que.l'insteme di apprestamenti tecniri, scientifici, di ambiente, di personale di clima necessario per poter attuare la compossa cura che deve essere conserva-tiva, funzionare e di bonifica del terreno organico ».

ASSEMBLEA DELL'ISTITUTO SPERIMENTALE DI ADLERSHOF

Negli mittad glorni del dicembre 1932 si è riunita a Berlina l'Assemblea Generale dell'istituto sperimentale Aeropuntico di Adlershof, nella sua seduta anniale. Al avort dell'Assemblea hanno preso parte le maggiori autorità acconquiche tedesche con l'intervento del Direttors Generale dell'avaz me civile germanica. La commence dell'accept levorso, è stata fatta da. Jirettore prof. Hoff.

1 piccolo tunnel con 1,2 metri di diametro cella corrente d'aria che può raggione re una velocità massima di 60 m seci è stato custratto recentemente ed il conferma en ma tro tunnel mù gran-

e in contruzione un atro tunnel più gran-de a sexione ovale di 5 % 7 metri circa per una veocità amissima di 65 m/sc he is the property of the prop Labro so ve a prove di resistenza lat-te un tino a 3.500 c.e

te un tim a 3.500 e.c.

N. n.tovo unno si inizieranno i lavori
per la messa in efficienza, secondo le est
genze odierne, del reparto Motori

I vecchi banchi prova motori, già est
stenti dal tempo di guerra, verranno so
stanti da impianti modorni, sistemati in
locali chiusi, e al posto del froni ad aria
essi avvanno dei freni idraulici ed elettrici.

Il Prof. Reff committe quindi che il resocotto dei lavori dell'Istituto darante il 1932 si trova pubblicato nel Jahrtech

Egli ricorda altresi che alcuni mest fu l'Istituto di Adlersi of istitui un scio afficio di collando permanente anche a Prissi di ri L'Ufficio di quile in fundità di colandare direttamente gli aeropi ni e di ripoctare il estrificato di universi di di la companiata con tritta la limpuno com-

di riuscure il carificato di unvigabilia è competcate per tutte le imprese dero-muniche e per tutti i piloti da sport re-side ti nel circondurlo remno-vestfulteo. Stadii rafie dipendenti da Adlershof si rrovama a Mounco di Baviera, a Dessun, a Stancen ed a Luberca Posti di e au do pernanenti sono l'oltre isiliuiti pres-so alcune grandi fabbriche di accopinsi e di notori d'aviazione nel territorio del la Remubblica. la Repubblica.

I LAVORI DELLA F A. I.

La conferenza straordinaria della Fe-La conferenza struccinaria nella re-derazione Aercen trica Internazionale ha compinte i scoi lavori a Parigi nei glor-ni 10 e 11 gennaio, sotto la Presidenza del Principe Glorgio Bibesco Vella prima soduto essa ha proceduto ath, elezione de le cartebe La conferenza fissa quindi il Calenda

ria sportive Jella F VI per II 1944, di spagendo le seguenti manifestazioni inter partogi:

Mangin, 10/22 Rady Lib materials of V. 4011 - 25, Rady Lib materials of Wisses In fee 28 Coppa Doutschold Rady received to Review to contain the

In len 28 Ceppa Bentsch della Merce.

Frema II Bergebe bernation b.

Brixe lea — 15 b. Festa del Turismo
Aereo dell'Aero Cut. L. Francia

Funto 15 Rally litere vista a Dieppe 22 24 Rully interestationale socia.

pe Asista began

Selte int Congresso Internazionale chirios, di velo a vels a La Banne d'Or esier Le

Decembre, Rally internationale at Cal-

Presente. Bally internationale at Cal-ro a conferenza della F.A.1 Presente ozone cella medaglia d'ore colle F.A.I. 1932 si è otter qua la seguente classifica: 1º J. La Cierva 2º Picentel. 3º Miss Enhart, 4º Mrs. Mollison, 5º Von Great La metaglia d'oro è stata quandi guadagnata da J. La Clerra

UNA CONFERENZA INTERNAZIONALE A BERLING, SUI CONCIMI CHIMICI

Nella sede de la Federazione laternazio nale dai trenjei agriccii, ilu urnje lijege rella secorda quincici a di aprile la rin-nlone del Ceputato delle Conference internezionali dei concint chaniel, sotte la presidenza dell'accadementalità l'Alla Filin-po Glordini Durante la rimione è stato пригосато II programma della prossima enforcaza che di terrà ulla fine del pros sime птидо, a Berline in occasi me del le grandi manifest zioni agrarle Indete

in opel and de Al Congress e era no scott I seguenti teni; scella dei metoll un formi ed apprenti per la determ ma oni dei bassanti di commazione dei terrali situatione dei situatione dei terrali situatione dei terrali situatione dei terrali situatione dei ne attuale delle concimazioni szotata, fodura e notassica in Europa e loro ni-

strict e normasich in Europa e oro netrem sviloppi fer i considieri del Consetto di Presidera figurato il prof. De Augelis della Mente vint. Jon. Tresdent, presidente di la Confederazione nazionale fascista degli agricoltori e il dott. Curvia, della Confederazione fascis a del commercio

CONGRESSO DI MEDICINA LEGALE GENERALE E DI MEDICINA LEGALE DELLE ASSICL-MAZIONI

Dal 1º al 4 gingne sarà tennto qui Roma, nell'Istribio di Modeina Legale della R. Università (I Congresso di Medicina Legale Generale e di Medicina Le gale fielle assientation, sotto gli auspiel dell'Associazione Iteliana di Medicina Le gale, deba Cassa Nusion le Inferium del la Cessa Nizione de Inferium della Sociale, del 1stituto Nazionale delle Assi curazioni e del Sudacato Pascista del Modlei.

Il Congresso the an en aftere shorta member adver in rapid to a mone do not be to be a highest and to be a highest across a sensity, signs pone lo scopo di favorire le ricerche scientifi the rice valgano ad ampliare it campo let a modeius tell amplicazione delle ler si penali e sociali di illustrare la colla borazione col pratici degli Istituti di assentezione, i più importanti problemi pri test the tanto più oggi al impongono mpo le la modicia legale delle assica tazioni secondo i principi della Caria del Lerovo e di lateressare a tutti quei pro-le mi il traggior numero di Sanitari che tanto desono collaborare nell'esecuzione della legge penale è sociale fascista

de la legge penule è sociale fascista importanti relazioni svolgenti femi riguardanti prolifemi di attualità saranno svolti dal Prof Ottoleughi, Presidente del Cunjtato Organizzatore del Congresso e Direttore dell'istinto di Medicina Legale della R. Università di Ruma dal Prof Giannini, Capo de, Servizio Santiurio del la Cussa Nazionale per le Assicurazioni Sociali, dal Prof. Romanelli, Capo del Servizio Santario del Istituto Nazionale Servicio Sanziario del Istitito Nazionale delle Assicurazioni, dal Prof. Lattes. Difettore dell'Islamio di Medie an Legale della R. Università di Mislena, dal Prof. Cazzaniga Direttore del Istituto di Mediena Legale di Na. Università di Miliano, dal Prof. Falco, Direttore dell'Istituto di Medicina Legale della R. Università di Medicina Legale della R. Università di Messina, dal Prof. Di Tulio. Prof. Essare, parseciato di entrepolaria crivi. e io in messua, nat Pror la Tullo. Pro-tessore pareggiato di antropolegia crimi nale ne la R. Università di Roma e da altri docenti di Molicina Legule delle Università di Pavla e di Palerno. Profi Viola e Nicoletti.

Il Congresso el presenta della più nita import men scient flen e sociale ed è stato già outrato delle adesioni del Ministeri dell'Educazione Nazionale, della Guerra della Marina, dell'Aeronaulica delle Co ta un zoed delle Corporazioni, della Di reman terrerale di Sanità della Milizia Volonturza Se strazza Nazionale, delle Conglio Nazionale delle Ricerche, del Consi glio Nazionale delle Ricerche, del Patro-natio Nazionale dell'Assistenza Sociale del l'Associazione Nazionale del Moddel Coni vascenzione Nazionale dei Medici Cha-dotti, dell'Associazione Fascista de la Scuola, dei principali Enri assicurativi dita ia, degli Istituti di Medicina Legale de le RR. Università e degli Ordini dei Medici, degli Avvocati e dei Procuratori

Le adesioni individuali giù pervenute sono numerose e altrettanto rumerose af Brissono le comunicazioni scientifiche, tot

te di grande interesse.

te di grai de interesse.

Il Corgresso sarà mangurato il 1º giugno p.v. nell'Aula Magna della R. Universti i di Roma e le sedute saraman tenute
nel loculi dell'istituta di Medicha Legale
della R. Uriversità di Roma, e due se
diti spet ali avranno luogo presso l'Istitao N. zionale delle Assicurazioni e presson l'Ospedule Sanatoria, e a Renito Mussoini a di Porta Furba in occasione di una
sita che i Congressisti faranno a questo
i epertuate Sanatorio che costituisce uno
del più mosteru Istituti Sanatoriali di
li di Italia



Nel locali del Istilato di Medicina Legale sarà tenuta una Mostra di apparecchi se en l'ici mil ulla diagnostica generale n'ellico-legale e alto sudio del a simulazione, e satunno esposte presiese docume tezione del consistenti in cin di interessarti la medicina legale in genere e tayole grafiche a dimostrazione dell'incrementa preso in questi ultimi unal sotto il Regime fascista dugli Istiluti purastatati cooperatori del Congresso, ed in Isporle del meravigitosi risultati raggiunti dal Casci

laria Centrale Infortunt del Ministero del le Perperazioni

I Congressisti potranno usufruire di speciali fa luzzioni e un apposito Cominto si sta ati vamente occupia do per offrire quarto la Roma imperiale presenta di grandiaso e uno speciale Convegno si sta prepura do presso l'affascianate Lido di Roma per amussare le nuove opere di Costo Fissaro che l'unto messo in tutto vanore le belezze naturali del Parco offrio dal Duce al populo dell'Urbe.

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calco ario è redatto ay informazioni dirette sil indirette pervenda al Consiglio anche attraverso la stampa portodes. Si fa ossorrare però che in Redazione non è sempre la condizioni di poter socortare esatterza delle informazioni pervenute.

Le cifre ara iche precedent la fadicazione segueno a data il n zio de Linguesa: « n p. = non precisata,

APRILE

- 7 Int riazzonna. Co) grasso der medici aliemsti e neuro og.sti Pabul (Marocci)
- Internazionale, Fiera Can ob parta Mana.
- 12 Italia M stra Naziona e della Moda - Torma.
- 17 Internaziona et Congresso Internazionale di ofizimo ogla Madrid,
- 18 Internazionale, Conferenza interna alcuale per lo studio delle frutta come alimento - Parigi
- 18 Italia: XX Congresso Ifaliano di Stomatologia - Roma
- 20 Italia: Congresso della Speio à l'a linna di Ostetricia a Garcologia - Bari
- 20 Germania Congresso Iedesco di Psicharria - Burchary
- 20 Italia f° Raduno seten Bersentti ra e del Suducato Nezionale Fascista doi Veteriazri - Roma
- 21 Internazionale: II Congresso internazionale di Diruto Ron no - Robana e Roma
- 21 Italia III Congresso Nazionale di St d. Romani - Roma
- 21 Italia Congresso intericalemie de gli lugegneri de le Tre Venezie - Treate
- 21 Italia: III Corvegno Nazione della Lega Hallana per la letta cortro il canvo Roma
- 24 Italia: Congresso nazionale degli Istituti Fascisti di Cultura • M Iano.
- 24 Internazionale; Congresso degli allmontaristi - Romo
- 28 Italia: Mostra interregionale d'arte
- 29 Italia: Convegno Agrario Nuzionale Venezio,

OLDDDAM

- 4 Lateragio nale: I Congressi li ternazionale di Musica - Firenzi
- 6 Internazionale: V Mostra internazionale d'Arte Decarativa - Mano.
- 10 Interingionale: 21° S salone della Commissione Internezionale di Navigazione Arrea e C i N A, n) Room
- 11 Spagna: 2º Congresso spagnuolo di pute togia della digestione - Harcellona.
- 11 Italia: Congresso Naziona e della Speletà Italiara di Storia Critica del e Scienze Meli do e Naturali - Roma
- 12 Intern stona et 3º Conferenza Internazionale di Diri to Privato Acreo -
- 14 In criuzionnie: VIII Congresso Interonzonal de la Proprietà Edilizia -Roma.
- 16 Intermalenale Congresso di Indestrie Chintche Rumu.
- 19 fatera, alonale: Congresso Ponti e Aremore Parige
- 20 Italia H^{*} Congresso nazionale di Medicina della Sport - Botogna,
- 25 Italia: Convegno della Sceletà Italiana di nactonda Caginori
- 29 Internazionale: Espesialone internazionale di Sanità - Madrid
- 39 Intermationale: 7º Congresso di medicina e farcacia militare - Madrid.
- n. p. Italii, Congresso publicaco freque
- n. p. Internazi nate 2º C agresso della. Pan Pacific Surgien Association - Ronolalu.
- n. p. In ove zonole. Conferenza mondiale del comi in chancl. Rect no.
- n. p. Francia 19º Congresso francese i medicina legale Parigi



HUMBIN

- 1 Italia Congresso Nazionale di Medicina Logalo Gonerate e di Medicina Legalo delle Assici razioni + Roma
- 1 Intermacina e: Prima Conferenza Oceanografica Baro-America ia - M dod.
- 2 German VII Esposiz one di avroarechi choric, organizzata calls Da chema (bevische Geschschaft für ebemische Appurate Wesen) Calonat,
- 2 Francia: 8º Congresso francese di oto-neuro-oftolmologia - Limogra
- 3 Laternazionale; 25º Congresso Geografico tedesco - Lienaa.
- 3 Francia Cangresso di Ginecologia Lugga i
- 4 Internazionale: IV Congresso pr le Nuove Costruzioni - Mosca
- b Nuove Costruzioni Mosca 5 - Internazionale: 2º Congresso inter-
- nazionale st., aviazione samiaria : Mudrid 6 Aus rla 17° Cingresso fedesco di dermetologia Firmua
- 8 Germania 27º Congresso tedesco di Patologia - Rostock
- 10 Italia L. Coagresso Nazionale di Speleologia - Tre ste
- 15 Intera zionale Unione interiazio nale di Fisica pura ed applicata - Chicago
- 17 Inghilterra: Congresso del Royal Sonitary Inscitate - Bloknow
- 18 In ernazionale, Conference des grants resoure Parone
- 19 Interession of II Congresso del in Società interezionale di Chergia Ort pedica - Londra.
- 19 Fracia 10° Congresso francese di Offalro Legia - Parlai.
- -24 Intervation de . Giornate Mediche $\mathcal{B}\mathit{ruxeth}(\kappa)$
- 28 Internationale: World Power Con-Ference - Stockholm
- n. p. Italia · Volo Nord Atlantico con 20 m parce bi - Roma.
- H. D. Internazionale: Ti Composso Internazionale di medicina e farmacia Madicia
- n p. Fritein Giornale miliche dell' Faceltà libera - Lota

LUGLIO

- 4 Internationals Congresso internationale per la titula del fanzia Purin
- 9 Francia Congresso internazionale delle lai empere - Pacigi
- 18 1 if emiziona et Congresso Tateriaziona e di le l'arta + Longra.
- 19 increaz orale. Concresso interna zio atte del netrolo I sodra

- 19 Internazionale: II^o Congresso internazionale della Società di Chirurgia Ortoped en Londra.
- 22 Internazionale: Congresso interna zionale di Geologia - Washington
- 22 Internazionale: Congresso internazionale di Poliatria Londro
- 24 · Internazionale Esposazione mondiale del Grato Ottoria
- n. p. Internazionale, 2º Congresso la ternazionale delle arti sanitarie Madrid
- n. p. Francia, Rimitone medica di Nancy Vancy.
- n. p. Francia 13º Riunione neurologica annuale - Parigi.

A008TO

- 7 · Congresso denturio Chicago.
- 20 Internazionale, Congresso internazionale di Citologia Can bridge,
- 21 Internazionale, Congresso internazionale di Scienza Steriche e di Storia del le Scienza e della Modelia. Varsaria.
- n. p. internazionalo Congresso nte nazionale di Alpinismo - Cortina d'Am
- n. p. Itala 29º Congresso della Società Italiana di Laringologia, Otologia e Rinologia - Butzano

SETTEMBRE

- 6 Internazionale: V Congresso mondiale di Poli-coltura - Roma
- 6 Internazionale, Conveguo Internazionale di Medicina dello Sport Torino.
- 10 Internazionale: Congresso della Confederazione internazionale degli Stadenti - 1 curzia
- 12 Ingh herra: Riunione dell'Istituto dell'accado e del ferro - Sheffield
- -12 Polonia -14° Congresso del medici polacelo Pozona
- 16 Lussemburgo: Conferenza di pedia ria preventiva - Lusan mburgo.
- 25 Germania 12º Convegue tedesco su le matatte della digestione e del ri cambio Berlino.
- n p. Francia: Società Francese de' M diel le tersti e unici delle Belle let tere - Luone
- n. p. Internazionale: XXI Sessione h l'Usti din Internazionale di Bratist ca Wession
- n. p. Francia; Congresso Francese di Rali dogia - Paragi
- n p. Austria: X Cangresso della Secietà adesen di Urologia Fleuna.
- n, p, Internazionalo: IV Congresso laternaziona e per la storia della Farmacia bastea



- n. p. Internaz obale: Congresso inter razionale di ingegneria e chimica applicata a l'agricoltura - Verona.
- a. a. Internazionale: Assemb en genetale della Fodernzione internazionale Farmuccutlea - Praga
- n. n. Internazionale: Congresso internazionale delle Autostrade - Francaforte
- n, p. Intertazionele, 18º Cong esso in ternazionale di Chim ca Industra le Litte
- n. p. Italia . VII Congresso nazionale delle Acque - Baro

OTTORRE

- 2 Francia: III Congresso ed Esposatons del riscallo sento industriase. Parigi
- 4 Internazionale 14º Concresso la terazionale di libelogia di sili attologia e di geologia medica *Totosa*.
- 6 Cecoslovacchia: Congresso del geografi cecoslovacchi - Bratostacta
- 7 Francia, Esposimone di riscaldamento industriale - Paregi
- 8 Italia XII Congresso delle Sclerze Barr
- 9 Francia: Congresso francese di chivargia - Parigi
- 16 Francia: Congresso francese d'urologia - Parig
- 13 Francia: Congresso francese d'ortopedia Parigi
- 17 Francia I^o Congresso francese di terapia - Parigi.
- 27 Internazionale, 2º Runau se europea per l'Iglene mentale - Roma
- u. p. Internazionale Congresso interrazionale di Fisica Chimica - Parigi.
- n, p. Internazionale; 8º Assemble dell'Unione Gendelica e Gendelica internazionale Liabord
- n. n. Internationale- Congresso intertrationale ferro e nectato - Diagoldori
- n_s p_s Intern signale Congresso Internazionale per H. Canero $Mudr_td$
- n. p. Internazion le Rimione della Federazione della «Presse Medicale Lati Re» Paria.
- a. p. Francia: III Congresso di riscaldamento industrinie - Pangi
- m p. Francia; 20° Congresso francese d'Igiene Parigi
- a. p. Francia · I° Congresso francese di chirurgia estetica e riparatrice - Parini
- R. p. Francia: IV Rundene plenaria della Società anatomica - Parigi.

- n. p. Francia . Associazione del Membri del Corpa insegnante della Fuesità di medichia dello Stato - Parigi.
- a. p. Francia: 13" Congresso dei medici e chirargi a'ospenale - Parigi.
- n. p. Italia : 39° Congresso (tal.ano di medicina Interna - Povo
- n. p. Italia . 40° Congresso italiano di Chirirgia 12° Congresso italiano di orlopedia — Paria
- n. p. Francia: Congresso francese d'oto-rinc-larangologia - Parigi
- u. p. Francia, VIII Congresso francese di stemato ogia - Pariye.
- n, p. Italia: XX Congresso Soc. Italiana Psichiatria - Siena

NOVEMBRE

n. p. - Internazionale: Congresso della Associazione Internazionale di profilassi contro la cecità - Parigi.

DICEMBER

n. p. - Francia: Congresso della Societa di patologia comparata - Parigo

1934

Marzo 28 - Internazionale: 3º Congresso Internazionale dello zucchero, distilleria e Incustrie acricole *Paria*:

Aprile Internazionale Iº Congresso Internazionale per la cinematografia educativa - Roma.

Primavera p. p. Luternazionale, Congresso internazionale di Chamien pura e applicata - Mudeud

Primavera n. p. - Italia: Convegno tra l cultori italiani di Medicina Coloniale -Homo.

- n. p. Ifelia Mostra paziena e di Ploricult ra (Rieppale) - San Remo
- n. p. Argentina . Vº Congresso madico argentino Reserto.
- n. n. lidera zionale: 5º Congresso internazio a di Statin delle Sele ze Berlian.
- n. p. Intercazionale. Congresso internazionale di patelogia comparata - Afene
- n. p. Internazionale; 4º Congresso internazionale di Radiolegia Zurigo.
- Glugno Internazion de Congresso interazionale del Linfattsu o - f.a. Bruthoule
- Agosto Internazionale: VII Congresso Associazione internazionale permanente del Cangressi della Strada - Monaco di Bavisca
- Ottabre Italia: Congresso di studi coloniali Napoli



- n. p. Internaziotale. Congresso internazionele per 110 minazione Bertino.
- E. B. Informaticale Congresso per all study set metall di trivi halone del suo c. Rectina.
- n. p. Internazionale Congresso ed Esu sizione di Fotogrammetria - Parigi
- m. p. Internaz o ale., 9º Congresso internazion le da Fotografia Nosc York.
- n. p. Internazionale: Courressa del n Associaza de internazionale dell'Indestria del Gas - Zurigo.

1935 -

- Primavera Internazionale: Congresso Internazionale di Stomatologia - Bologna.
- n. p. Internazionale Congresso internazionale delle Razze - Chicago,
- n. p. Internazionale: \mathbf{X}^{a} Congresso internazionale di Chernegla Garra

- n. p. Internazionale: Esposizione delle internazionale di Zoologia Lubbuid
- n. p. Internazionale; XII Congressa Internazionale di Zuologia - Liabana
- n. p. Internazionale: 2º Congresso internazionale di Neurologia Inatona,
- Settembre: 9 Internazionale, VI° Congresso internazionale di Botanica Amaterdum.

1936:

n. p. Internaziona e: VII Congresso internazionale di infortunistica - Brazilles.

1937

- n. p. Internazionale, Congresso telefenico, telegrafico e radio Capro,
- $\mathbf{n},\;\mathbf{p}_{t}$ Internezionale : Esposizione in ternazionale : $Paray_{t},\;$



LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

The Johns Hopking Laureratu - Collected Papers from the Department of Brobox of the School of Hydrene and Public Health - Vol. VII - Baltimore, Mars and U. S. A., 1933, 1 vel. ct., 25 × 17, rmg, 602

Ad intervall irregolar li tempo «The Johns Hepkins Luiversity» pri ca in eagant volumi una serie di scritt raccelt, da giornali ternici riguardanti le ri eccele i jù importanti compute ne cam po della biologia

po della biologia

teli sental raccolti in ogni vonnae, non seno sent disposit seconde l'ordine eronogere della toro comparsa ne, vari giornali feculci, ma ordinat seconde l'amor rausa dell'argomento. Ossi vol me è por formulo da due parti, delle qualt a orina esapronde argomenti general, relatat alla biologia e alla sometra la seconda onelli relativi alla biologia invara.

Matgrado i ini resse che presenti ne, que sero, cedite di seri i mon essi ascone la completa docamentazi ne di croscone la completa docamentazi ne di croscone di live e naturalmente, tali libri non sono stati talvolta pubblicati sotto forma di libro e naturalmente, tali libri non sono stati in clusi in questi volumi.

A compansare tale difetto, riesse omortuno, alla fin di questi volumi ur chaco biblicarateo delle opere di leolazia probileate a cura del Dipartimen o Vario è il contenuto dei situaci serviti raccolti nel velume VII Per brevità scena la tano i vari inregenenti secondo cordae secontro della artia Johns Henlessi Ili-Gli senta raccolti in ogni vomne, non

tteme i vari przementi secondo cord m seguito dalia a The Johns Henkins University a rilevantions maggiore importants. solo nualcuro di

Netla prima parte di griesto volume, so-

Nella prima parte di gresto volume, nono riportate ricerche relative alla predizione delle nova in alcune specie di insetti, ed alcuni fattori che l'influenzamtra i onali la densita della popolazione
Raymond Pearl, e The Influence of Deusity of Population upon Egg Produ timin Densophita melanogaster s.

Dello siesso argomento si occupo l'Alnatov che rinset a melitere in luce inmetodo efficiente che stridia la produzio
ne delle novo in Drosophita melanogaster,
sotto l'influenza di altri fattori W W
Almatov, «Egg Pro nella la Drosophita
melanogaster und some, Enetore Wilch
It fluence It, ». In cuesto esperimento. Influence It. ». In onesta esperimente l'antero ha messo in emperio la mag-giore o misore produttività di aova con due altri fattori: la tenacentura e la

pointrizione. Egli osservà che mentre lo svi a so a lassa tel peratura e favorevo-le alla prodizione delle nova i pomuet more rilince la prodittiva

L'esperienza ripetata su ultri insetti Organica morques, Organishine edeina mensis, Apie meditira rapieca, Margaranes destruit) mostro mai serie di diffe-renti dei zian della errei di prodizione neva normi le Esanmendo infatti I dia grammi e essanti noi miniti i interrandi els esperienze, che l'autrre ha voluto intercalare nel testo per com lità di studio, si nota co-me queste devinzical siano rappresentate lall'asimmetria, o da l'assenza di uno dei raml della curva

Il terzo scritto rignarch la postazione di un nido di Calabrani lospa montion-laroura I Bets. The Population of a Nest of The Horset. Vesas me u aro

Next of The Hornet Acsim in) unto a riselfact gruth de enesto studio, hou no data unione alle segment, esser accada e che il rado de da l'espe increatare possible 5 ordini di celle, il cui aumero è di 3.195, e) la popolezione totale di cue sto nide ce da 402 noivulai: e) a le stuto di puesa, il annaero del maschi sura i quello delle ferminee di nella popolazione de ni numero sun riore alle operaie, e) i giovani cala coni dimentarii sono stati travani cala coni (immaturi) sono stati trevati act arbut orden di celle. Il act aid sono stati trovati quattro insetti stranie-ri che un babilmente erano degli invasori. o cruno stati trasporti i cime preda
o) il mido, a la stessa guion li mia socie
il bine organizzata ha dovito antire una
notevole disintegrazione col sopraggian
gere della stagione froddi

Il quarto scritto comprende ricerche di

embriologia sperimentale, Charles P Whoser and Agnes A. Winser, a Polyvitellise Eggs and I onthe Monsters in The Pond Smith Lymbour colone is

If posent consumer in the production of the property of the property of the property of the property of the production o

If dynamic columns, it desires are nearly all the series of the desire of the desire of the desire of the latter of the desire of the latter of the desire of the latter o

[&]quot; La Rierra Scientifica argusta qui le opere che sesse a lei dirette rimanendo libera di recessive o meno Popura megnalata



main played The in Years and Decimals of Year Between one Two Dates a. La seconda mare del volume settimo contiene etto scritt di blotogia ruscha a quatta in iel bidi-aradei lai maomenti tratati in questa scronda parte richardame rierche varie, specia ne ute relative al critici della longo vita alla fertilita negli nota alla fertilita negli nota alla fartilita peri monale ristrittive nel matrimonio nel 18º secolo, allo chi se e l'attrale henessere sociale. Ecolo i ttell delle memorie controute in questa i titell delle memorie controute in questa seconda norte.

1) Raymond Pearl, Toblas Venner and His Via Recht 2) I Chir-yuan A criti-ques of Certain Earlier Work on the In-

leri ance of Diratica of Life in Min. 3) Raymond Pearl, Contra option and Ferility in 2000 Women, 4) Raymond Pearl, Statistical Report on the Fearth Year's Corntons of the Burgo for contracept, we Advice; 5) Raymond Pearl; Some Gun on Ferility and Leonande States of John R. Miner, Restrictions on Martings in Easte with Codiny R. aris 7) John R. Miner, The Churches and social Well Being, 8) Raymond Pearl Advanced Carlot Note regarding a more detailed Chasello into of room Liberature as ful in the Stady of Hama Bloody 9 to, 11), 12, Recent literature Useful in the Stady of Human Blood.

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

Sciencia, Vol. IIII, n. CCLIII 41 aprile 1833; E. Rupp. Under Interferenz und Pidrisa ion der Elek renen L. De Murch, Controverse sull'isostasi Parte I; Ch. Viesile, Los fifections in prarentes. Il Partie, K. H. R. Edwards, C. astitution and Temperament.

SCENTIA, Vo. LIII, in CCLIII 5 (1 nog gio 1930; L. De Marchi, Controvesse sil Isostasi. Parte ti D Megickof Uc-cer die neuesten Fortschritte der Lehre von der Missickontraktion; S. Mycro. Some Psynologien, Astrects of Heredi-ty I Landry Weth-des neuvelles pett Coder e mouvement de la nopulation.

RIV REVEALE DES SCENCES T XIIV, E 5 000 aprile L. Rr Est 4 pess bloce determiner cosmo orimement e quintum decitor? H. R. La producción Lancaise de lacile su furique. H. R. Le Ben Firma; J. Buccardi, De la pla-que Paro 1 à un probleme d'algère à cravers been move: R. Poul, Effet Ra-De at malacas du rord

Nation, it is a solid to discount of the management of the managem

Natures u. 3302 (1) Colorado & Bright-com Th. C. C. E. N. W. World Order;

A Machall, Chemical Examination of Exposives; A. J. Charts. Influence of the Pacific on the Circula in in the South Wost Athalic Ocean; F. A. Lie draman T. C. Kerley, Helium Liourfaction Plant at the Clarenden Laboratory, Oxford J. E. Virhals, Origin of Curls and Twistin Wool Flores; E. W. Serton e. 4. R. Clark Furtler Mutations in the Amy of pod Gammarus chervensi, Sexton; W. 4. Romb, Histribution of Molybden im; P. A. Linchan of R. P. Mirror, Phorescence of Latinus Serdings in Utra-Violet Light W. B. Yupp. Teach mg of Badoxy, J. S. Camabell, Nurlear Moments of the Gallium Isotones 69 and 71. K. S. Kroch nan e. E. M. Mitta Negative Polarisation in Fluorescence: G. R. Roman e. R. Robonson Synthesis of Chrysere and Crytain Herivatives; J. W. Cook e. E. C. Brode Bex Hormones and Cancer-Producting Componada. J. H. Quartel, Ginta thione, Jodonestic Acid and Gampao Metalesism, F. R. W. Hunt e. G. H. Hunds Rate of Burning of Col oldal Propellants.

NATE BY A 336.3, (18 febbraio): R S. Whepnh. Evolution of the Microscope; E. A.
da C. L. A. Uncase Theoretical Physics.
A. Straf Gyormic Edentication of Year
mit C; L. Buddey Stamp, Geology in the
L. fo of a Nation. T. E. James. Terentenery of Samuel Perys; G. P. The more
e. C. A. Murnen. Electric Diffraction. I.
Felius of Grasse; A. R. Campbett Corven on and Fact; J. Willard Hermby
Components of the Atmost acre and Syn
thete Gases in Relation to Admini Lea
C. R. Buddy e. 4, R. D. Cassie, Infra Red
Assort on Section of National Disc.
det W. J. Bakha d. P. Furran. Bunsaid
the arrence of Pelagic Organisms; A. G.
Liurnica, Sexual Reproduction in Cope
pades S. Garna Absort al Mecability of
the Heart, L. Hill & Raw & W. other
C. Crossland Discrementation of the Pey
cont. e. Worm. Syllia ramosa Mc Intosh,
R. T. Croman A. Dislerandors Peer
gould; A. Smith Mendrand, The Second
Prited was Sectil Nation of 3363, (18 febbraio): R & Whip-



Neture, n. 2304, (25 febbraic) H. Thomless, Phenomenal Regression to be Rout
Direct & Praker Raibber Roy arel. W.
Rirek, J. Harrin, S. N. Ray, W. J. Dann,
Hi varotte (Assurd) Acid as the Ancseculate Factor, and its Chen leal the
termination; F. Hicker's K. Kray, Constituted of Vitanto C., M. van Eraclen,
g. A. Enancie A. Caroteni Derivative of
ving with Antimony Trichlaride on Alesorption Rand at 614-830 nm., H. Wad
dimitor, Induction by Congulated Orgamisers in the Chick Endryot J. Brown,
1 life History of the Powl Taneworm. Duca near projections; H. Charms g. E. Munkett. Phylophtory membershy causing
Pink Rot of the Pointa A. ConSmills and Changes in Sea-Level, C. Tecgun, Ami iffection of the Interior Produced by Rudianctive Sources: A. Scott
History, Chemical and Biological Effects
of Thra-Soule Rad ation

Nature, a 3305, (4 marzo): R. L. S. R., Radio Communications by Very Short Elsctric Waves: J. Read, Humour and Humanism is Baever's Laboratory. The Scaling of the Blood Pigments of the Brood Pigments of the Irvertebrates: L. Ehrffeld Virus Dasages and Intracellular Incus ons is Plants G. Burners, Recrys althoughn now Stock Crystals: J. Weight e R. Luthi Delye's Dispersion of Mitrobenzene, J. Guide

Revorsal of Current in Rectifier Photo-Cells, R. Fibbelonde, Reaction, Cells in Chain Reactions, B. Darvez e. H. Banks, Dissociation of Acetic Acid in Water, K. Koltzoff e. V. Schroder, Artificia, Control of Sect in the Progens of Mannack, W. Lenorence Burds, Canadiance Hyeroscopy D. Cicarents, V. Hances, G. Wells, Ex Plasticine Edibash, B. Gardiner Herman brodite, Frog. H. Arnstrong, Canten in Christoning, J. Holmand, Pitn's Chemical Knowledge, F. D., Comenius in England, H. T., Exteriments in Mulory, P., Mind. The Process of Metic orphism in Rocket, H. Jefferm, Evoluting of Hydrocenacides, F., Arnstrong Chemistry, and our Liliesymerusies.

Chemistry and our Idiosyperasies.

Science, a. 1985, 18 genum of W. K. Gregon. The New An Lamogen Twenty five Sugges of Vertebrate Evolution, from Silarian Chemistre to Man: Holmer S. J. A. Forgotten Evolutionist E. C. Jeffrey, A. Vicious Circle in Cytology; B. Sciffit, Twisted Trees and the Salmi Hola. W. E. Pancien, The Extinct Lake San Angus at New Meylec; W. F. Magic Fundam's Diary; A. J. Helaicke e. M. B. Hofman A. Armanatus for Determining the Absorption of Carbon Lioute by Leaves amount Natural Combiners, T. W. Swengle F., J. Philipp. H. M. Lara, P. A. Butt e. W. M. Parkus. The Fincilia of the Advence of Octical Hormone and the Cause of De th form Advend Insufficiency.

Direttore: Prof. GIOVANNI MAGRINI

Col Marcello Contest Responsabile

Redattive capo GIULIO PROVENZAL

ROMA - TIPOGRAPIA DELLE SERME, VIA PIETRO STERINI 26



Apparati per la misura del p H

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di **KERRIDGE** per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Note ll'ustrative a cura del Segretaria Guarane - Prima Eduziore : Bolegna Nicola Zanachelli, 1928, Pagg. 957 -Presso L. 60.
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Giovanni Magrini, Segretario Generale -Seconda F izione interpretto rifatta - 2 veltuni - Roma presso II Consiglio Nazonale di le titure e 1901 Pegg 378 - Prezzo L. 40 ogni volume.
- Islituti e Inburatori Scientifici Italiuni Glovanni Magriul Segretaria Generale Salma, Ediz, materamente rifatta III Vel. (Medicua) Rama, presso il Consiglio Nazi delle River he. 1332. Pagg. VIII+496 Prezzo: L. 50.
- Enti Culturali Italiani Note filustrative a cura di Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consiglio - 2 voltra) - Bolosma, Nicola Zaulcheltz 1929, Pagg. 549
 506 - Prezzo L. 40 agni volume.
- 5. Periodici Italiani scientifici ternici e di cultura generale Note illustrative ed e (mbi a cura di Giovanni Magrin., Segretario Generale del Consiglio Terza Edizione interamente rifaria Roma, presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931 Pagg. VIII + 480 Prezzo: L. 30.
- 6. Periodici Stranieri che al trovano nelle Biblioteche degli Istituti scientifici italiani A cura del prof. Giavanni Magrini. Segretario Generale del Consiglio . Roma. presso di Consiglio nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. 8 + 656 - Prezzo: L. 50.
- 7 Probisioni di argumento scientifico lette unite Università a negli Istituti Superiori o Itania per la managrazzione dell'anno acclastico dal 1860 al 1830 Elenco completo a cara della Sucre eria Genera e del Consiglio Roma, presso il Consiglio Nazi inte della Rierrehe, 1932. Pagg. VIII + 150 Prezzo: L. 15.
- Annuario 1926 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1927 Pagg. 278
 Prezzo: L. 25.
- Annuario 1937 A cura del Segretario Genera e Venezia, Ferrari, 1928, Pagg. 190 Prezzo. L. 20.
- 10. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche Compiti e organizzazione Venezia, Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1931-1X. Pagg. 125 Prezzo; L. 10.
- Per la priorità di Antonio Meneci nell'invenzione del telefono ing. Luigi Respighi
 Roma, a cura del Consiglio Nazionale delle Ruerche 1930-VIII. Pagg. 60 Prezzo: L. 5.
- 12 Bibliograf a Scientifico-fermes italiana 1928 Sotto gli ausgici del Consiglio Nazioni le elle Riciti gio Fini Ni ola Zirichi di Boligna 12 volumi Collezione erespecta | L. 289.
- Bibliografia Malania 1929. Si tto gli a splet del Consulto Nazionale delle Ricercae - Editor - Nacola Zinchelli, Biografia Sivotimi - Collexione completa: L. 490.
- Bibliografia Baliana 1939 Soito gli auspici dei Consiglia Nazionale delle Ricerhe - Fa ora Nuola Zaut delli. Bologua 4 volunti Collezione completa: L. 300.
- Bibliografia II drima 1931, Pubblicata completa in fascleoff; (indict in corso di pidomenz no.)
- 16. Bil-bografia 1932 Nei 1932 la Bil logr fia i alment fa di un gruppo e precisamente l'Abia (cho e aprece da Ber gra).
- La Ricerca scientifica ed fi progresso tecnico dell'economia nazionate Rivista quindicidade di retta dal Segretorio Generale del Constatto Nazionale delle Ricercho Prof. Giovanni, Magical.



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promossi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:

- 1. EMANUELE DE CILIA: Prodolti guimentari propiali e animali delle nostre Colonia.
- 2. L. De Caro e M. Lapurera: Rivercho sustationentuzione di adolescenti dell'età di 6-15 SPINE
- 3. M. Mazzi cconi. Sulla razione al mentare attade dei militari della R. Marina.
- Fox: Norme e misure de comunia deche admenti.
- a. Contantino Gomini: Contro la sperpero e per la magione utilizzazione del latte fra l'aoma a vit animali domestici
- 6. V. De cessent: La panificazione mista
- 7. S. GENOMI. Sulta razione alimentary di puce e di guerra dei mititari del R. Escreito e della R. Aeronantica.

Convegul Biologici:

1º Convegno · Biolegia marina - Vapoli die 1031 - Presso L 15

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Combustbili.

- 1. NECOLA PABRAYANO Lalcoul carburante.
- 2. ALPERTO PACCETORI' I, industria detra distitlutione del carbon fussile in Italia G838 19301
- 3. Camp Mazzerri: Lindontila del accusione e la ma situazione in Italia.
- 4. Giunto Costanzi: Il Lubripconte Aux annie.
- 5. Uno Boum xi: Sulla ut lizzozione diretto del Combustibil sociali.
- 6. Alexaro Pacculori, Il problema de di antoleasporti in Italia.
- T. MARIO GIACOMO ISEE I yan naturah van binstibili in Italio S. Leone Testa: Sfruttamento degat misto e del calcare bitumbiost,

COMPTATO NAZIONALE DI FISICA

Trattato Generale di Pisica in quandici volumi che conterramo: Megunica - Elasticità e Acustica - Terandegla - Termostantica classica e Statistica - Elettrologia -Elettrotechea Fisien - Pussaggio dell'elettricità noi liquidi e nei gas - Proprietà elettriche del me el l'. Oltica Offica fonnen Onne elettrimagni, iche L'Atomo Moleccie e Crista i - E et roce a Nu, co - Storia della Fisica,

Sono in corso di compilazione i segnen i voluni

ENRICO PERSICO LA Atomo,

Enuico Fermi: Le molecole e i cristalli,

COMITATO NAZIONALE ITALIANO GEODETICO GEOFISICO

Bollettino del Comitato (pubblicazione piriodica)

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A: PARIECIPAZIONE A RICAIONI E CONGRESSI-

- L'attività svolta dalla Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Triden-tina restituita alla Patria Italianto presentato alla XIX Riudone della Sa cietà italiana per il Progresso delle Senezio (Bolzano Trento, settem re 1930).
- 2. La partecipazione italimia alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berllat giugno 1930 .
- 3. La partecipazione italiana al Sesto Congresso internazionale della strada (Washing ton, ottobre 1930)
- 4. La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Heton semplice ed armado (fåegl, sell unbre 1930)
- La partecipazione italiana al Primo Congresso della "Nouvelle Association Interna-tionale pour l'essai des materiaux "(Zurigo, settembre 1931) (la preparazione)



BERGE B: MEMORIH E RELAZIONI

 O. Besini: Recenti esperienze unite sollectrazioni dinamiche nei ponti metalloi - Relazione della Commissione di studio per le sollectrazioni dinum che nei ponti metalloi (Sezione per le Costrazioni civi.i)

 A. Allegrazzi: Recenti experienze sulle uz out dinamiche delle onde compo le opere maratime. Relazione presentata alla Commissione per lo stadio del moto audosi.

del mare (Sexione per le Costruzion) idrauliche).

 G Colonserre: Riocrehe antie tennoni interne nei modelli di dighe col metodo della luce polarizzata - Relazione sulle ricerrue speciali dei programma 1931/1933 (Sezione per le Costruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE MATEMATICO

Lulleringe di Monografie Malematiche a cura di tutti i principali cultori di Scienze Matematiche Italiani.

In oprav di pubblicazione.

Grussers Verall: Moderns teoria delle Funzioni di variabile reale

COMPTATO NAZIONALE PER LA RADIOTECNICA

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Rama, Provvediturato Generale dello Stato (Labreria), 1920-VII, Pagg. 372 - Presso, L. 30.

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provveditanto Generale dello Stato (Libreria), 1930-VIII Pagg. 1656 + CVIII Prezzo: L. 50.

Dati e Memorie suile Radiocomunicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1981 iX. Pugg. 713 + X1 - Prezzo: L. 50.

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Libraria), 1982-X Pag. M1 + 778 - Prozza L. 25.

Norme per l'ardinazione e fi collaudo del tubi elettronici a catedo incandescente e ad alto vuoto - Roma, 1926-VII, Pagg. 15 . Presso : L. 5.

COMPTATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physique et biologique, Péche, Lumologie, Navigation), Année 1928 -Prof. Grovanni Magrint : Venez a. Premiate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1929 (Anno VIII E. F.). Pagg 198

Bibliographia Oceanographica - Volume II - MCMEXIX edibit Johannes Magrial, Venetile, Surgical de Coloniali talassographici Italici Caroli Ferrari ex typis Praemio practiz Venetile, I vol. Pagg. 230. - Sono in corso de pubblicazione i volumi pel 1430 e nel 1931

Partespanione Italiana al Congresso Internazionale di Occanografia (Siviglia, maggio 1929) - Venezia, Premate Ottomo Grahche Carto Ferrari, 1929-VII E. F. Pagne 107 - Prezzo: L. 20.

Memorio del R. Comitato Talassografico Italiano - (Pubelicazione periodica).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICEBCHE

Volumi pubblicati:

- 1 Vasco Roscut ; Lezioni di ottica Fisica . in 8º Prezzo : L. 36.
- 2. Giulio Martinez. Ott.ca elementare In 8" Prezzo, L. 60.
- 3. Gree Guerri: Lezioni di ottica geometrica in 8º Prezzo, L. 79.
- 4. RITA BAUNETTI. L'a omo e le sue radiaz. ch. în S' Prezzo L. 190.
- 5. Francisco Montauti: Del felemetro monos atico in 8º Prezzo: L. 89.



Ju. Thl. 84

ANNO IV - Vol. I - N 9-10

GU INDICANALE

15-31 MAGGIO 1933-XI

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

757

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE

INDIRIZZA TELEGRAPICO CORICERCHE ROMA Tel. 580 227

C C Daniela



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO

L'istituto per le applicazioni del calcolo fordato dal Censiglio Nazionale delle Recrebe per la valutazione nomerica del perbbent di analisi unitenazione sollevati didle Sefenze sperimentali e di applicazione la per ora sede in Roma. Via Verona, 22 Telef. 81-587, poi si trasferirà in lla sede ecu rale del Consiglio Nazionale delle Ri-cerbe, in contrazione.

I ricercal ci aclie secuze segrade te posseno rivolgersi all'Istituto per le applicaabut del calcole ser d'icelerne la cellaborazione silo studio de le grestioni matematiche che a loro luteressano, sia allo scopo di conseguire, eventualmente, un iniziale precisa il cum azione de le questioni strase sia al o scopo dello valutazioni numeriche che occorrono, con la recessaria appressim zione

L'is it ito acceptio per escrapto, ricerche

- di calcolo approssimato delle radici di un'equazione o di sistemi di equazioni;
- di calcolo d'integrali:
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di analisi ormoniche:
- di sommazione di serie,
- di ricerca di massimi o di minimi per funzioni, romunque delinite e, per esempio, anche da equazioni differenziati ordinarie o allo derivate parziali o da equazioni integrali:
- di tabellazione numerica di funzioni, di una o più variabili, comunque definite, per esempio, da integrali, da dover soddisfare a equazioni diferenziali ordinarie o alle derivato parziali cun condizioni ulteriori atto a determinarie, a equazioni integrali o bitegro-differenziali, ecc.,
- di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi motori, comunque sollecitati p a sezione comunque variabile, frequenze nelle oscillazioni, ecc.),
- di calcolo delle variazioni (determinazione d'intervalti entro cui varia un determinata funzionale).

A fatitato assume miche il controllo di mico i già escanti relativi a progetti di e attizioni civili, inscenni he elet retecule ie ecc., mic scope li garnatire l'estita apolicazione delle formule ferricle e distriti

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DIRETTORIO DEL CONSIGLIO

GUULIELMO MARCOMI, presidente.

Amedeo Giannini - Gian Alberto Blanc - Ugo Frascherelli - Nicola Parrayano viec-presidenti

GIOVANNI MAGRINI, segretario generale - Vincenzo Azzolani, ammunistratore

COMITATI NAZIONALI

1 Agricoltura, presidente Giacomo Acerbo, 2. Biologia, presidente Filitipo Bottazzi; 3. Chimica, presidente Nicola Parravano; 4. Fisica, Matematica applicata ed Astronomia, presidente Ugo Bosomi 5. Geodesia e Geofisica, presidente Emanuelle Soler, 6. Geografia, presidente Amedeo Giannini; 7. Geologia, presidente Alessandro Martella; 8. Ingegueria, presidente La 161 Cozza; 9. Materio primo, presidente Gian Alberto Blanc; 10. Medician, presidente Dante De Blast; 11. Radiotelegrafia e Telecomunicazioni, presidente Guglielmo Marcomi

COMITATO TALASSOGRAFICO ITALIANO

presidente: Guglielmo Marcori - cice presidente. Giovanni Magrini

COMMISSIONI PERMANENTI

- Commissione per lo studio dei problemi dell'Altrientazione, presidente; S. E. prof Filippo Bottazzi; segrelario: prof Sasato Visco.
- Compussione per I Combast fuli, presidente S, E, prof. Nicola Parrayano, segretari prof. Carlo Mazzetti e dott. G orgio Robert.
- 3 Commissione per 1 Ferti izzanti, presidente, prof. Git seppe Tommasi, segreturio; prof. Mario Ferenguti.
- 4 Commissione per la studu delle Acque Minerali Italiane, presidente: S. E. professor Nicola Parrayano; segretario: prof. Domenico Missoria.
- Delegazione Italiana Permanente alla Conferenza Mondiale dell'Energia, presidente: conte ing Luigi Cozza; segretario: ing Atereto Melli
- 6. Commissione centrale per l'esa ue de le Invenz mi, presidente, conte ting. Loter Cozza; segretario; ing Alerego Melli

COMMISSIONI SPECIALI DI STUDIO

- Commissione per lo studio de le proprietà del Metalli, presidente; S. E. prof Camillo Guidi; segretario: ing. Vittorio Ferreri.
- Commissione permanente per lo studio dei fenomeni di Corrostone; presidente S. E prof. Nicola Parravano; segretario; S. E. prof. Francesco Giordani
- 3. Commissione per lo studio de, problemi riguardanti le costruzioni di Conglome rato cementizio semplice e armato, presidente: ing. Aristide Giannalli segretario, ing. Pico Marconi



- 4. Commissione per lo studio dei problemi riguardanti la Strada, presidente: ing. Pio Calletti; segretario: ing. Pico Marconi.
- 5 Commissione per lo studio dei problemi riguardanti gli Aggiomerati idraulici, culce struzzi ecc., presidente: ing. Aristine Giannelli; jegretario: ing. Pico Marconi.
- Commissione per lo studio dei problemi riguardanti l'Edilizia e i Piani regolatori, (in via di riorganizzazione).
- 7 Commissione per lo studio dei problemi riguardanti le Sollecitazioni dinamiche nei Ponti metallici, presidente: S. E. prof. ing. Camillo Guidi; segretario: prof. ing. Ottorino Sesini.
- Commissione per la studio idraulico di Canali e Condotte forzate. presidente prof. ing. Giulio De Marchi; segretario: ing. Mario Marcherti.
- Commissione per lo studio del Moto ondoso del mare presidente: S. E. sen. ing. Gioacchino Risso; segretorio; ing. Salvatore Levi.
- Commissione per l'Idrologia scientifica, presidente: ing. Angelo Rampazzi; segretario: prof ing Luigi Gherardellii
- Commissione per la studio dei problemi riguardanti l'aileggerimento dei Veicoli, presidente: prof. mg. Filippo Tajani
- Commissione per lo studio dei problemi riguardanti il progresso della Trazione con locomotive termiche, prendente: ing. Luist Velani.
- Commissione per lo studio tecnico delle Vibrazioni, presidente, prof. ing. Anastasi.
- 14. Commissione per lo studio dei problemi riguardanti l'Architettura navale, presidente. S. E. sen. ing. Giuseppe Rota; segretario: ing. Franco Spinelli.
- Commissione per lo studio dei problemi riguardanti gli Apparati marini, presidente: ing. Curio Bernardis, segretario, ing. Franco Spinelli
- Commissione per lo studio dei problemi particolarmente interessanti la Marina Mercantile, presidente: ing. Filippo Bonsigligetti, segretario: ing Franco Spinelli.
- 17 Commissione per lo studio delle Acque freatiche in Puglia, presidente: S. E. on, ing. Gaetano Postiglione, vice presidente: ing. Angelo Rampazzi
- 18. Compussione per la pro-pezione del Sottosuolo, presidente on, prof. Alessandro Marcelli; vice presidente; prof. Emanuele Soler.
- Commissione per lo studio del problema della Utilizzazione e del Trattamento dei rifiuti; presidente S. E. on. ing. Gagrano Postiglione; segretario; prof. ing. Girolamo Iprolito.

COMITATI E COMMISSIONI NEI QUALI È RAPPRESENTATO IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

- 1 Comitato permanente del Grano (Presidenza del Consiglio dei Ministri), delequio: prof. Giuseppe Tommasi
- Commissione per il Rilevamento catastale con metodi aerofotogrammetrici (Mi nistero delle Finanze), delegali: prof. Gino Cassinis e prof. Giovanni Cicconetti.
- 3 Commissione per la studio dell'Olio di utiva come lubrificante (Ministero della l'Agricultura e delle Foreste), delegate: prof. Nicola Parravano e professor Giorgio Rederit
- 4 Comitato tecnico per la Cinematografia (d'intesa colla Confederazione Generale Fascista dell'Industria), delegati; prof. Ugo Bondoni, presidente prof. ingegnere Eszo Pugno Vanont prof. Giorgio Todesco ing. Riccardo Falco.



ISOLATORI

IN PORCELLANA DURIS-SIMA PER OGNI APPLI-CAZIONE ELETTRICA

Richard-Ginori Milano

SEDE: VIA BIGLI, 1 - LETTERE: CASELLA 1261 TELEGRAMMI: CERAMICA MILANO TELEFON); 71-551 0 71-552

ALLULUS IN COMMITTE DAMINI SING KANTING GERT HILL COMMITTING COMMITTE SING COMMITTE AND COMMITTE AND COMMITTE AND COMMITTED AND

CAVLPERBORDO

DIPLLI

Il più moderno fra I transat antici italiani è equipaggiato con 100.000 metri di conduttori e cavi per bordo "PIRELLI"





STABILIMENTO GRANDI MOTORI

TORINO - VIA CUNEO, 20

TELEFO NI N. 21 242 - 21 042 Indirizzo Telegrafico i MOTORFIAT

COSTRUTTORI DI MOTORI DIESEL PER LA PROPULSIONE DI NAVI MERCANTILI E DA GUERRA, PER AUSILIARI DI BORDO, PER USO INDUSTRIALE, PER TRAZIONE FERROVIARIA, ECC.

ELETTRICHE MARELLI



Generatori per radiotrasmissioni per stazioni fisse autoportate e s u vetivoli

ALTERNATORI AD ALTA FREQUENZA - DINAMO AD ALTA TENSIONE - GRUPPI CONVENTITORI

ERCOLE MARELLI & C.

Società Anonima

MILANO





ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disciplina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ed economico del paese, mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altresimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

SOMMARIO:

n	PAG
Per una questione di priorità: Le ricerche sperimentali di Vincenzo Rivera Relazione del prof. Romunipo Pirorta, Accademico d'Italia	557
Sulla teoria dei nuclei - Nota del prof. ETTORE MAJORANA	559
Considerazioni sulla patogenesi dei tumori maligni - Nota dei prof. Guino Vernont	566
Ricerche e Studi dell'Istituto per le applicazioni del calcolo - I Relazione del prof. Mauro Picone	571
La partempazione staliana al Congresso Internazionale di Oftalmologia - Relazione del prof. Giuseppe Ovio.	582
Lettere alla Direzione: Sull'interazione dei neutroni coi protoni (C. C. Wyck); Sulle disintegrazioni nucleari prodotte dalla radiazione penetrante. (BRUNO Rossi)	585
Attività del Consiglio Nazionale delle Ricerche; Sedute del Direttorio (16 e 26 maggio 1933-XI) - Voto degli Ingegneri meridionali e della Sicilia - Messaggio Marconi alla Società Entomologica di Londra - Prima adumanza del Comitato Termotecnico Italiano - Riunioni del Comitato Nazionale per le Materie Prime - Costituzione della commissione centrale per le Invenzioni, - Delegazioni ufficiali italiane a congressi internazionali - Leggi e Decreti; Nomina del dott. Ugo Frascherelli a vice-presidente del Direttorio; legge per la costruzione e l'imp anto della sede, modifica allo statuto dell'Istituto Nazionale di Ottica; Statuto della stazione Zoologica di Napoli	587
Attività Scientifica dei Membri del Consiglio: O. Scorpa - E. Morelli - E. Pisto-	
lesi G. Vanni R Perotti	598
Notine varie	600
Cronaca della Accademia - Premi, Concorsi e Borse di studio	607
Conferenze e Congressi - Libri e periodici scientifici	614
Approximation of the second of	-
ABBONAMENTO ANNUO: ITALIA E COLONIE L. 60 ESTERO L. 1 UN PASCICOLO SEPARATO	
UN PASCICOLO SEPARATO	10 -

AMMINISTRAZIONE: CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CARLO ERBA

S.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO L. 50.000.000

MILANO

S T A B I L I M E N T !

PER LA FABBRICAZIONE Di:

Prodotti chimico-farmaceutici - Prodotti chimici
per l'industria, per l'agricoltura, per enologia.

Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE
PER LA PREPARAZIONE Di:
Prodotti chimici puri per analisi a per um
scientifico - Resttivi composti - Coloranti per
microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE
PER LA FORNITURA DI:
Apparecchi e strumenti per laboratori chimici
e biologici - Vetrerie per laboratori.

Utenniti di acciaio inossidabile (sostegni, pinse, spatole, capsule, crogioli, ecc.). Attressaturi completa per laboratori scientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metalio ed in vetra soffiato, su disegro.



PER UNA QUESTIONE DI PRIORITÀ

Le ricerche sperimentali di Vincenzo Rivera

Relezione del prof ROMUALDO PIROTTA Membro del Comitato pir la Biologia - Accademico d'Italia

Riassunto: Il prof. Romualdo Pirotta richiama l'attenzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche e quella degli studiosi sulla priorità di Vincenzo Rivera pegli studi sull'azione biologica a distanza dei metalli e sull'influenza biologica della radiazione penetrante

I. SULL'AZIONE BIOLOGICA A DISTANZA DEI METALLI. — Il prof. Vincenzo Rivera per primo, e due auni innanzi ai russi Nadson e Stern (v. Comptes rendus de l'Acad. des Sciences, 2 maggio e 20 giugno 1933), ha affermato e dimostrato l'azione biologica dei metalli a distanza, indicando che gli effetti eccitativi sono tanto più interessanti, quanto più è elevato il peso atomico dell'elemento: Rivera propone di interpretare questa azione biologica a distanza dei metalli come un effetto secondario (della radiazione penetrante

ambientale) e perciò i metalli stessi sono radiatori secondari,

I russi, cui qualche Rivista scientifica tende a dare il merito di questa scoperta, operando sopra batteri e lieviti, senza conoscere i lavori antecedenti di Rivera, attribuirono parimenti i fatti biologici da loro osservati (azione a distanza dei metalli) alla radiamone secondaria da metalli, sicchè il lavoro dei russi è sostanzialmente una conferma pura e semplice della scoperta di Rivera. La esposizione degli organismi alla distanza di mm. 1 a 2 (dose superiore alla optimale), ha determinato fatti depressivi nelle esperienze dei russi, mentre la esposizione alla distanza di cm. 5 a 15 (dose vicina alla optimale), ha determinato fatti eccitativi sopra l'accrescimento di vegetali inferiori (muffe), di piante superiori (leguminose e graminacee) e di tessuti patologici (neoplasmi da Bacterium tumefaciens) nelle precedenti esperienze di Rivera

Queste esperienze dell'italiano sono pubblicate negli archivi seguenti:

1) Rendic, della R. Accademia Nazionale dei Lincei, vol. XI, serie 6°, I° semestre, fasc. VII, Roma aprile 1930-VIII, p. 718 a 721.

Ivi, vol. XIII, serie 6^a, I^o sem. fasc, 8, Roma aprile 1931.

 Rivista di biologia, vol. XIII, fasc. I-III. 1931 (Secondo contributo ecc.).

4) Atti della Pontificia Accademia delle Scienze Nuovi Lincei, anno

LXXXVI, 18 dicembre 1932, p. 13-19 marzo 1933 e 27 aprile 1933.

Nelle più recenti memorie Rivera richiama l'attenzione degli studiosi sopra l'importanza dei fatti eccitativi nell'accrescimento, determinati dai metalli nei vegetali per deduzioni e le applicazioni che se ne potranno trarre a vantaggio delle scienze biologiche pure ed applicate, ricordando che nei tessuti vegetali normali si trovano sempre presenti metalli (come ad esempio: rame, ferro, alluminio), che variano da specie a specie in quantità e qualità e variano anche in quantità da tessuto a tessuto, essendo per esempio il rame straordinariamente abbondanti nei tessuti più giovani ed a più rapido accrescimento



La dotazione in metalli dei singoli tessuti, dopo la scoperta della azione eccitatrice dei metalli sopra l'accrescimento, assume una importanza singolare e lo studio della presenza di essi nei vari casi e quello della loro azione particolare, può forse contribuire a darci la spiegazione di problemi fondamentali e gravi di biologia e di patologia, sui quali fino ad oggi gli studi e le discussioni hanno fruttato solo risultati negativi o incerti.

II. INFLUENZA BIOLOGICA DELLA RADIAZIONE PUNETRANTE. — Le prove sperimentali di Rivera, condotte in lago, costituiscono, secondo il giudizio degli studiosi, gli unici esperimenti condotti con criterio per cimentare l'azione biologica delle onde cosmiche (di MILLIKAN). (V. ad es. VIALE, in Radiobiologia, anno I, fasc. II - 21 luglio 1932).

L'azione biologica diretta delle radiazioni di MILLIKAN sopra l'accrescimento vegetale, fu studiata sopra semi in germinazione, sottratti ad una parte maggiore o minore della radiazione cosmica, mediante l'approfondamento più o meno grande dei germinatoi (m. 100-25-20-10-1) nell'acqua di

un lago profondo.

Lo sviluppo alle diverse profondità dei germogli, tenuto conto della temperatura dell'accua di quegli strati, fu relativamente maggiore, per esempio, a 15 metri che a 1 metro; con tre gradi di meno di temperatura si ottenne cioè un accrescimento che fu equivalente o poco maggiore a 15 metri, di quello ottenuto ad un metro; ciò porta ad attribuire alla radiazione a corta lunghezza d'onda Millikan una influenza nettamente deprimente sopra la crescenza. Le prove sperimentali in parola sono esposte nei seguenti archivi:

Rendic, R. Accademia Nazionale dei Lincei, vol. XI, serie 6°,
 I sem., fasc V 1930, p 527

Ivi, fasc. VI 1930 p. 612.

3) Rivista di Biologia, vol XII, fasc. HI-VI 1930-IX (Valore ed

influenza...).

Questi rilievi sperimentali e tutto il lavoro decennale condotto precedentemente sopra l'azione dei raggi gamma e di quelli Rontgen sui vegetali, banno indotto Rivera ad interpretare come depressiva, nei riguardi dell'accrescimento dei vegetali in genere, tutta la complessa gamma di radiazione ambientale a corta λ (più breve cioè di quella delle radiazioni componenti la luce), che va dalle radiazioni di Milliann fino all'ultravioletto, mentre tutta la gamma di radiazione a λ più lunga di quella delle radiazioni componenti l'ottava lummosa, e cioè l'infrarosso e le onde hertziane, si addimostra eccitatine e l'ottava lummosa stessa è, del resto, come si sa, deprimente dell'accrescimento dei vegetali nella sua parte più rifrangente ed eccitante nella sua parte meno rifrangente.

Questi tilievi, la sperimentazione relativa e la discussione dei dati sopra i rilievi dei precedenti capoversi, sono consegnati ne le memorie che seguono:

 Rivista di Biolegia, Vol XIII, fasc. I-VI, 1931 (Radiacione ecc.).
 Atti della Pont f. Accademia delle Scienze Nuovi Lincei, anno LXXXIV fasc. supplent, 1931

Nuovo giornale botanico Ital., vol. XXXIX, n. 1, 1932
 Deuxieme Congrés Internat, de Pathologie comparée, 1932

5) Atti della Pont f. Accadeniia delle Scienze Nuovi Lincei, anno LXXXVI, sess. V, 23 aprile 1933.

6) Radiolo logia Vol. I, 6 sc. 2 1932

Vaggio 1933 anno XI.



RICERCHE E STUDI ESEGUITI PER INCARICO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

COMITATO PER LA FISICA, ECC.

Sulla teoria dei nuclei

Note del prof. ETTORE MAJORANA

Riassonto: L'autore propone acune correatoni alla teoria di Heisenberg di cui sono particolarmente discussi i fondamenti sperimentali. Viene inoltre descritto un procedimento di casattere statistico per l'applicazione della teoria ai nuclei pesanti.

La scoperta del neutrone, cioè di una particella elementare pesante e senza carica elettrica, ha offerto la possibilità di edificare una teoria della struttura nucleare che, senza risolvere le difficoltà connesse con lo suettro continuo dei raggi β, permette tuttavia di utilizzare largamente i concetti della meccanica quantistica in un campo che sembrava loro estraneo. Secondo Heisenberg (*) è possibile per molti scopi considerare i nuclei come costituiti da protoni e da neutroni, particelle provviste del momento meccanico intrinseco $\frac{1}{2}$ $\frac{\hbar}{2\pi}$ che obbediscono alla statistica di Fermi e hanno all'incirca la stessa massa. La velocità media di queste particelle all'interno dei nuclei è presumibilmente abbastanza piccola di fronte a quelle della luce $\left(v \sim \frac{c}{10}\right)$ e si può pertanto ritenere che siano applicabili con grande approssimazione i metodi ordinari della meccanica quantistica non relativistica. Rimane da stabilire la legge di interazione fra i costituenti nucleari, e a questo fine Heisenberg și è lasciato guidare, în mancanza di altri criteri direttivi, dall'analogia che sussisterebbe fra il comune atomo neutro di idrogeno e il neutrone se questo è costituito, come generalmente si suppone, da un protone e da un elettrone. Heinsenberg suppone pertanto che l'interazione fra i protoni e i neutroni sia qualitativamente simile a quella che effettivamente si esercita fra protoni e atomi neutri di idrogeno e dipenda principalmente da una specie di « energia di scambio ». Similmente per ogni coppia di neutroni si introducono forze attrattive del tipo di Van der Waals

L'uso di tale analogia è difficile a giustificarsi, poichè se il neutrone è realmente composto da un protone e da un elettrone, il modo in cui viene realizzata la loro unione è però affatto inaccessibile alle teorie attuali che porterebbero ad attribuire al neutrone la statistica di Bose-Einstein e un momento meccanico multiplo intero di $\frac{h}{2\pi}$, contrariamente alle ipotesi fon-

damentali Queste sono d'altra parte direttamente appoggiate alle proprietà empiriche dei nuclei e non è possibile rinunziarvi. E' pertanto preferibile,

^(*) W. HEISENBERGA Zeits, f. Phys. 77, I, 1932; 78, 156, 1933



allo stato attuale delle nostre conoscenze, tentare di stabilire la legge di interazione fra le particelle elementari in base a soli criteri di semplicità, ma in modo che vengano riprodotte le proprietà più generali e più caratteristiche dei nuclei

1. - Le varie fonti di informazioni che possediamo sulla struttura dei nuclei, come disintegrazioni radioattive, disgregazioni ed eccitazioni artificiali, misure dei difetti di massa, diffusione anomala delle particelle a, e così via, sembrano indicare concordemente che non si può attribuire ai nuclei un'organizzazione fortemente centrale simile a quella degli atomi. Sembra, al contrario che i nuclei siano costitutti da una specie di materia estesa e impenetrabile le cui parti agiscono reciprocamente solo per immediato contatto. La differenza fra i nuclei pesanti e quelli leggeri si riduce così essenzialmente al differente contenuto di a materia nucleare in. Tale rappresentazione può essere naturalmente valida solo finche la repulsione coulombiana fra i protoni contenuti nei nuclei non ha grande importanza di fronte alle altre forze in gioco; e questo è certamente il caso per i nuclei più leggeri, mentre per i più pesanti bisogna introdurre per questo motivo notevoli correzioni

Il nostro problema è dunque di trovare la più semplice legge di interazione fra tutte le particelle elementari, protoni e neutroni, che conduca, finchè è trascurabile la repulsione coulombiana alla definizione di una materia impenetrabile. Assumiamo anzitutto, per semplicità, che fra ogni coppia di protoni agisca soltanto l'ordinaria repulsione elettrostatica, questa ipotesi potendosi in qualche modo appoggiare al fatto che il raggio classico dei protoni è assai piccolo rispetto alle dimensioni nucleari. Le forze elettrosta tiche non possono avere, come si è detto, grande influenza sulla struttura dei nuclei leggeri e poichè questi risultano costituiti all'incirca da un numero uguale di protoni e di neutroni, si presenta spontanea l'ipotesi che la causa principale della stabilità nucleare debba risiedere in una particolare azione mutua dei protoni e dei neutroni, mentre in mancanza di sicuri indizi in contrario assumeremo che sia trascurabile l'interazione fra i neutroni

Il nostro problema è così ridotto alla ricerca di un conveniente accoppiamento fra protoni e neutroni. Per l'apparente analogia, già rilevata, fra la struttura dei nuclei e que la dei corpi solidi o liquidi, può apparire naturale introdurre un'interazione del tipo che in modo affatto generale è realizzato per ogni coppia di atomi o molecole, cioè forze attrattive a grande distanza e intensamente repulsive a piccola distanza in modo che sia assicurata la « impenetrabilità n delle particelle. Oltre a ciò occorrerebbe però assurvere anche forze repulsive fra i neutroni, per distanze piccole, per ottenere la desiderata proporzionalità fra il numero delle particelle costituenti e il volume dei nuclei. Una tale soluzione del problema è però insoddisfacente, porchè bisogna ammettere l'esistenza non solo di forze attrattive di origine sconosciuta, ma anche a piccola distanza di forze repulsive aventi un ordine di grandezza eccezionalmente elevato e un'origine altrettanto sconosciuta. Dobbiamo quindi tentare un'altra via per spiegare come la densità queleare possa essere indipendente dalla massa totale senza che sia impedita la libera mobilità delle part celle elementari mediante un'artificiosa impenetrabilità. Possiamo ricercare, per es., un tipo di accoppiamento siffatto che l'energia media per particella non possa mai superare un limite determinato, comunque grande sia la densità, e ciò in conseguenza di qualche fenomeno di saturazione che potrebbe essere in certo modo analogo alla sa-



turazione delle valenze. Un'interazione di questo tipo ci è data in realtà nello schema di Dirac dalla seguente espressione, come dimostreremo più avanti:

$$(Q', q' | I | Q'', q'') = - \delta (q' - Q'') \delta (q'' - Q') I (r)$$
 (1)

in cui si è posto r = |q' - Q'| e Q, q sono le coordinate rispettivamente di un neutrone e di un protone. La funzione I (r) è positiva e decresce rapidamente con la distanza. Per tener conto però della particolare stabilità della particella a assumeremo inoltre che Q e q in (1) rappresentino solo le coordinate dei baricentri con esclusione dello «spin». Si ottiene così che su ogni protone nella particella a agiscano entrambi i neutroni invece di uno solo, e viceversa, porché posstanio assumere un'autofunzione simmetrica nelle coordinate dei baricentri di tutti i protoni e i neutroni (ciò che vale rigorosamente se s. trascura l'energia coulombiana dei protoni). Nella particella a tutti i corpuscoli elementari sono nello stesso stato, così che essa costituisce un « anello chiuso » un un senso più alto che l'atomo di elio. Se si passa dalla particella a a ruclei più complessi, non si può a causa del pr neipio di Pauli aggiungere altre particelle elementari nello stesso stato, e poiché oltre a ciò l'energia di scambio* (1) è grande in generale solo quando protone e neutrone si trovano in uno stesso stato, bisogna prevedere, ció che corrisponde esattamente all'esperienza, che l'energia di legame per ogni corpuscolo non possa essere presso i nuclei pesanti essenzialmente più grande che presso la particella a

Vogliamo ora paragonare l'espressione (1) dell'energia di scambio con quella che si può derivare dal termine di risonanza dell'Hamiltoniana di Heisenberg (*) eliminando l'incomoda coordinata di « e-spin), ciò che è possibile se si riguardano, anche formalmente, i protoni e i neutroni come particelle differenti. Si trova allora un'espressione simile a (1) ma con due essenziali differenze. Anzitutto Q e q rappresentano secondo l'espressione di Heisenberg tutte le coordinate, incluso lo « spin ». In secondo luogo Heisenberg assume per I (r) il segno opposto, ciò che ha particolare importanza per le conseguenze statistiche poiché a causa di cio i caratteri di simmetria delle autofunzioni risultano secondo la teoria di Heisenberg tali che non ha luogo alcun fenomeno di saturazione e bisogna ancora introdurce a piccola distanza quelle forze repulsive che ci siamo preoccupati di evitare (**).

Vogliamo ora brevemente esaminare l'applicazione, secondo un metodo

statistico, della nostra teoria ai nuclei pesanti che sono composti da un numero assai elevato di protoni e di neutroni.

2 - In prima approssimazione consideriamo l'autofunzione di un rucleo come rappresentabile mediante un prodotto di due funzioni che dipendono rispettivamente dalle coordinate di si neutroni e di si protoni :

$$\Psi = \Psi_N(Q_1, \dots, Q_{n_i}; \Sigma_1, \dots, \Sigma_{n_i}) \Psi_P(q_1, \dots, q_{n_i}; \sigma_1, \dots, \tau_{n_i})$$
 (2)

e supponiamo che 👣 e 📭 siano ottenute mediante autisimmetrizzazione da prodotti di autofunzioni individuali ortogonali

^(*) W. Heisenberg Zeitschr, für Physik, 77, 1, 1932

^(**) W Hrisenberg, Zeitschr, für Physik, 80, 587, 1933.



$$\Psi_{V} = \frac{1}{V_{n_{1}}!} \Sigma_{R} + R \Psi_{N}^{*} (Q_{i}, \Sigma_{i}) \Psi_{N}^{*} (Q_{i}, \Sigma_{i}) \dots \Psi_{N}^{n_{i}} (Q_{n_{i}}, \Sigma_{n_{i}})$$
(3)

$$\Psi_{P} = \frac{1}{V_{n_{1}} \cdot 1} \Sigma_{R} \pm R \Psi_{P}^{*} \left(q_{1}, s_{i} \right) \Psi_{P}^{*} \left(q_{2}, s_{3} \right) \dots \Psi_{P}^{n_{k}} \left(q_{n_{k}}, s_{n_{k}} \right)$$

Nel caso di un gran numero di particelle le autofunzioni individuali [§] si possono naturalmente identificare con parchetti d'onda rappresentanti particelle libere. L'uso de le autofunzioni di prima approssimazione introduce un certo errore a cause di notevoli effetti di polarizzazione, ma il metodo è certamente utilizzabile per determinazioni d'ordine di grandezza.

Dobliamo ora calcolare il valore medio dell'energia totale preso sull'autofunzione (2) e ricercare sotto quali condizioni esso diventa minimo. L'energia è composta da tre parti.

$$W = T + E + A \tag{4}$$

essendo T l'energia cinetica, E l'energia elettrostatica dei protoni e A l'energia di scambio.

Assurramo per semplicità che tutti gli stati individuali definiti nei centri di gravità siano, o liberi, o occupati due volte con opposta direzione dello « spin ». Introduciamo ancora le matrici di Dirac (*):

$$(q' \mid \phi_N \mid q'') = \sum_{\sigma_i = 1}^{1} \sum_{t=1}^{n_i} \Psi_N^*(q', \sigma_i) \Psi_N^*(q'', \sigma_i)$$

$$(q' \mid \phi_P \mid q'') = \sum_{\sigma_1 = 1}^{n_i} \sum_{t=1}^{n_i} \Psi_P^*(q', \sigma_i) \Psi_P^*(q'', \sigma_i)$$
(5)

Valgono le relazioni:

in cui il fattore (2) dipende dallo spin. Segue

$$\rho_1 = < \frac{1}{2} + \rho_F = < \frac{1}{2} \tag{7}$$

Se W è la massa di ogni particella, approssimativamente la stessa per i protoni e per i neutroni, risulta:

$$T = \frac{1}{2 \mathbb{K}} \operatorname{Spur} \left[\left(\rho_V + \rho_P \right) p^2 \right] \tag{8}$$

$$F = \frac{r^{s}}{2} \int (q' - q_{P} \uparrow q') = \frac{1}{q' - q'' \uparrow - (q'' \mid q_{P} \uparrow q'') dq' dq'' + \dots$$
 (9)

(*) P. A. M. DIRAC, Proc. Camb. Phyl. Soc. 26, 376, 1930,



Abbiamo trascurato in (9) un termine che rappresenta essenzialmente l'ordinario energia di scambio dipendente dall'interazione elettrostatica dei protoni. Questo termine è stato calcolato da Dirac (*) e non ha grande importanza quando il numero delle particelle è grande

Abbiamo infine:

$$A = -\int (q' + p_N - q'') (q'' + p_N + q') I_+ q' - q''_- dq' dq''$$
 (10)

Quando il numero delle particelle è sufficientemente elevato si possono riguardare ρ_N e ρ_P come matrici quasi diagonali, anzi come funzioni classiche di p e q_s e precisamente il migliore legame fra matrici e funzioni classiche di è dato da (**):

$$\left(q - \frac{\pi}{2} \mid p \mid q + \frac{\tau}{2}\right) = \frac{1}{h^{\frac{1}{2}}} \cdot \int p \left(p, q\right) e^{-\frac{2\pi f}{h} \left(p - v\right)} dp \tag{11}$$

e attraverso la formola che si ottiene rovesciando l'integrale di Fourier Sostituendo mediante (11) nelle formole precedenti si trova:

$$T = \frac{1}{2M} \int_{-1}^{-p_V(p+q)} + \frac{p_V(p+q)}{h^4} p^3 dq dp \qquad (12)$$

$$E = \frac{e^{\pi}}{2} \int \frac{\phi_P(p,q) \phi_P(p',q')}{h^{\#}} \frac{1}{(q-q')} dp dq dp' dq'$$
 (13)

$$A = \int \frac{\phi_N\left(p,q\right) \cdot \nabla_N\left(p,q\right)}{h^2} dp \ dq = \int \frac{\phi_P\left(p,q\right) \cdot \nabla_P\left(p,q\right)}{h^2} dp \ dq \quad (14)$$

in cui V_N (p,q) e V_P (p,q) sono le funzioni classiche che corrispondono alle matrici:

$$\begin{array}{lll} (q' & V_{N} & q') & z = -(q' & p_{P} & q'') \, I \, (\stackrel{!}{!} \, q' = q'' \,) \,) \\ (q' & V_{P} & q'') = & (q' & p_{N} & q'') \, I \, (\stackrel{!}{!} \, q' = q'' \,) \end{array}$$

Assumiamo ora che nell'intorno di ogni punto q siano occupati gli stati di minore energia cinetica, così dai neutroni, come dai protoni. Esi sterà allora un valore massimo dell'impulso $P_N\left(q\right)$ per i neutroni e analogamente per i protoni, e a causa di (7) sarà

$$p_{N}\left(p,q\right) = \left\langle \begin{array}{ccc} & \text{per} & p < P_{N}\left(q\right) \\ & * & p > P_{N}\left(q\right) \end{array} \right. \tag{16}$$

$$p_{P}(p_{+},q_{-} = \frac{1}{2} \begin{array}{ccc} & p_{-} < P_{P}(q) \\ & * & p_{-} > P_{P}(q) \end{array}$$
 (17)

Consideriamo dapprima il caso limite che la densità sia molto elevata. così che $\frac{h}{P_N}$ e $\frac{h}{P_P}$, che nell'ordine di grandezza corrispondono alla mutua



distanza media delle particelle nel nucleo, siano piccole di fronte al raggio d'azione delle forze di risonanza. Assumiamo ancora che sia $P_N(q) > P_F(q)$, e quindi la densità dei neutroni maggiore di quella dei protoni, e osserviamo che nella seconda delle (15) a causa della pratica diagonalità di ρ_N si può sostituire $I(q-q'_1)$ con il valore limite $I(\rho)$, almeno se $I(\rho)$ è finito; allora quell'equazione si riduce a:

$$\langle q' \mid V_{P} \mid q'' \rangle = -I(\sigma) (q' \mid \rho_X \mid q'')$$

da cui segue:

$$V_{P}(p,q) = -I(q) p_{X}(p,q)$$
 (18)

Sostituendo con questa nella (14) e tenendo presente che per $\rho_F(p,q) \ge 0$ è anche sempre $\rho_V = 2$, troviamo:

$$A = -2 I(a) \int \frac{\phi_{I}(p,q)}{h^{3}} dp dq = -2 I(a) n_{2}$$
 (19)

Questo significa che l'energia di legame dipendente dalle forze di risonanza è per ogni protone, nel caso di densità molto alta, semplicemente uguale a -2I(o), purchè la densità dei neutroni superi in ogni punto quella dei protoni. Se trascuriamo per un momento la repulsione elettrostatica fra i protoni e fissiamo il rapporto n_i n_i lasciando indeterminatala densità. l'energia potenziale per particella sarà una certa funzione della densità totale

$$a = a(a) + \mu = \frac{8\pi}{3h^3} (P_h^s + P_P^s)$$
 (20)

che naturalmente per $\mu = a$ si annulla e per $\mu \to \infty$ si approssima al valore costante $-\frac{2n_k}{n_4+n_6}$ I(a) Questo valore limite raggiunge il minimo I(a) quando $n_0 = n_0$. Per medie densità l'espressione generale di a (μ) risulta a causa di (10) e (11).

$$\sigma(\mu) = \frac{1}{\mu} \int \frac{p_N(p,q) \ p_P(p',q)}{h^n} \ G(p,p') \ dp \ dp' \tag{21}$$

essendo $G_{-}(p, p')$ una funzione di [p-p'] connessa nel modo seguente con $I_{-}(r)$:

$$G(p, p') = \int e^{-\frac{2^{-1}}{h}(p-p', v)} I(^{+}v^{-}) dv$$
 (22)

L energia cinetica per particella avrà la forma

$$t = k \mu^4 f_z \qquad (23)$$

e l'energia totale n+t può raggiungere un minimo per un certo valore della densità che dipende solo dal rapporto $n_t \cdot n_t$. Si ottiene così una densità costante indipendente della massa del nucleo, e quindi un volume nu-



cleare e un contenuto energetico semplicemente proporzionati al numero delle particelle come richiede l'esperienza

Ŝi può tentare di determinare la funzione $l\left(r\right)$ in modo che i dati sperimentali siano riprodotti con la maggiore esattezza. L'espressione

$$I(r) = \lambda \frac{e^{\tau}}{r} \tag{23}$$

p. es., con una costante arbitraria è adatta allo scopo, sebbene essa divenga infinita per r = 0. Essa deve essere però modificata per grandi valori di r poichè fornisce una sezione efficace infinita per l'urto fra protone e neutrone; inoltre sembra che conduca a un rapporto troppo piccolo per i difetti di massa della particella α e dell'isotopo dell'idrogeno. Così bisogna utilizzare un'espressione con almeno due costanti arbitrarie, p. es. una funzione esponenziale $I(r) = A e^{-ir}$. Noi non entreremo però in questa indagine poichè, come si è già rilevato, la prima approssimazione statistica può condurre a errori notevoli comunque grande sia il numero delle particelle. Per nuclei pesanti acquista grande importanza la repulsione coniombiana, ed essa ha per effetto di accrescere alquanto le dimensioni dei nuclei e di rendere variabile dal centro alla periferia la densità, così dei protoni, come dei neutroni. L'energia di legame dovuta alle forze di scambio non dipende ora soltanto dal rapporto n_t/n_t ed è, a parità di detto rapporto, alquanto minore che nel caso di nuclei leggeri, a causa della diminuzione di densità dovuta alle forze elettrostatiche.

Lipsia, 11 maggro 1933 XI



COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Considerazioni sulla patogenesi dei tumori maligni (*)

Note del prof. GUIDO VERNONI Directora del Intereso de Patologia Generale della R. Università de Roma

Riassunto: L'origine del cancro, secondo l'A. dovrebbe essere ricercata in una proliferazione epitel ale che a suoi inizi, per quanto abnorme, non ha in se ancora di cancerigno. So o in un secondo tempo l'epitello che prolifera in sede abnorme acquisterebbe le attitudini che gli consentono di vivere definitivamente nella compagine di un altro tessuto dameggiandolo in modo analogo a quanto avviene nel passaggio o adattamento di un germe dalla vita saprofitaria alla vita parassitaria.

Chi per lungo periodo di tempo vada osservando fatti di difficile interpretazione, relativi a un qualsiasi ordine di cose, e abbia modo di considerarli sotto diversi aspetti e varie incidenze di luce, e non solo osservi e raccolga dati di fatto, ma anche rifletta e mediti su quello che vede, e cerchi di coordinare secondo un logico criterio causald elementi in apparenza disparati, o prima o poi, giungerà, dopo ripetuti tetitativi e prove e controprove della bontà delle spiegazioni o ipotesi immaginate, a crearsi quella che potrebbe anche dirsi una « teoria » dei fenomeni considerati, se questa parola non fosse inadatta alle più modeste conclusioni delle sue riffessioni

Ora queste riflessioni non sono materia puramente speculativa. Hanno una base empirica ed obiettiva e hanno quindi il loro posto nelle scienze sperimentali

Così, ad esempio, ho sempre ritenuto interessante interrogare i medici pratici anziani ed esperti, sul loro modo — spesso così originale — di in espectare i più svariati processi morbosi, e sulle relative deduzioni pratiche nel campo terapeutico. Credo che si potrebbe scrivere un volume sin golarmente utile per la pratica medica, raccogliendo tutti questi frutti ignorati di esperienza che ha durato la vita di un nomo

E lo stesso accadrebbe nel campo delle dottrine strettamente scientifiche. Così, venendo al caso di uno studioso che per anni ed anni veda ed osservi, come clinico o come patologo, i più disparati e, purtroppo, anche disperati casi di tumori maligni, è inevitabile che questo osservatore ragionante giunga col tempo a formarsi un concetto personale sulla natura dei tumori

^(*) Comun cazione letta, ed illustrata con microproiezioni, al Convegno Nazionale del a Lega Italiana per la lotta contro il Cancro, nella seduta pomeridiana del 22 aprile 1933.



Mi permetto di esporte qui i frutti delle osservazioni e riflessioni di uno di questi studiosi intorno al problema della patogenesi del cancro, cercando di seguire l'evoluzione del suo pensiero procedendo dal noto all'ignoto.

Si può partire dalle seguenti considerazioni

Il tumore è una malattia che presenta molte e sostanziali differenze rispetto alla maggior parte dei processi morbosi. Tra le altre questa: che la causa, nota od ignota, che ne determina la insorgenza, dopo avere agito per un tempo abbastanza lungo, diviene superflua per lo sviluppo della malattia.

Distrutto il germe di una malattia infettiva, la malattia cessa. Possono persistere solo gli esiti, ma il processo è estinto. Cessata la sommunistrazione o produzione di un tossico, gli effetti dell'avvelenamento si arrestano o si vanno attenuando e finiscono per dileguarsi se non esistono lesioni definitive.

In una parola vale, di regola, il principio che, ablata causa tollitur

effectus.

Nel caso dei tumori, invece, a un certo punto, ablata causa non tollitur effectus. L'agente causale dà la spinta, înizia il processo e richiede per far questo un tempo quasi sempre lungo, ma poi, a un dato momento, e anche se il tumore non è ancora in alcun modo manifesto, e nemmeno apparentemente iniziato, essa causa diviene superflua per il proseguimento della malattia.

In che cosa consiste questa spinta e questo inizio del processo tumorale? Questo lo sappiamo E, la trasformazione di un gruppo — piccolo o grande — di cellule normali dell'organismo in cellule di altro genere, in cellule cancerigne, che una volta formatesi rimangono definitivamente tali attraverso le successive generazioni.

Che cosa sono queste cellule concerigne?

Sono elementi che non possiedono neppure una proprietà biologica (cioè strutturale o funzionale) qualitativamente nuova e differenziale, all'infuori di quella sola, che appunto li caratterizza, di comportarsi come cellule tumorali maligne.

Ora, come avviene che un elemento normale possa trasformarsi, sotto l'influenza di uno stimolo adeguato per qualità e durata, în un elemento che gli somigha tuttora sotto tanti punti di vista, ma che pure ne differisce sostanzialmente per il fatto di essere capace di comportarsi come cellula

cancerigna?

Alcuni fatti di osservazione possono aiutare a questa comprensione. Si deve ritenere, a mio avviso, che un tessuto normale — nel caso del cancro, un tessuto epiteliale — non possa trasformarsi in tessuto tumorale maligno per semplice effetto di uno stimolo che agisca direttamente ed esclusivamente su di esso. Occorre che lo stimolo agisca sopra quella unità anatomico-funzionale, che è una vera associazione biologica fra due tessuti, rappresentata dalla unione di un epitelio con un connettivo, ove quest'ultimo funge da sostegno materiale e trofico all'epitelio stesso

I fatti dimostrano che per l'insorgere di un cancro da un determinato epitello, l'esistenza di un simile stretto rapporto di dipendensa trofica tra epitello e connettivo, costituisce un fattore di primaria importanza,

E' facile infatti rilevare che gli epiteli non sono tutti equiparabili dal punto di vista del loro trofismo. Vi sono epiteli che assumono il nutrimento



direttamente dagli umori (linfa o sangue) circolanti, e vi sono epiteli che sono troficamente dipendenti dal tessuto di sostegno (o tessuto « trofo-connettivale ») al quale sono umiti.

Gh esempi ci sono offerti dagli epiteli tegumentali e relativi corion, o dagli epiteli ghiandolari tipo epatico, essendoci tutta una serie di passaggi

dagli uni agli altri

I cancri degli epiteli tegumentali sono i più facili a verificarsi; e più rari quelli degli epiteli ghiandolari. Fanno eccezione quelli epiteli ghiandolari il cui trofismo è più intimamente legato a un tessuto ambientale di sostegno, com'è il caso della ghiandola mammaria. L'opposto vale per il fegato, le cui cellule traggono alimento direttamente dal sangue, e rari vi sono gli epiteliomi, a meno che le condizioni del normale trofismo non si modifichino come nel caso delle cirrosi in cui si sviluppa un abbondante tessuto di sostegno che diventa base trofica dell'epitelio ghiandolare: e in questo caso il cancro epatico aumenta notevolmente di frequenza.

In che modo una tale dipendensa trofica di un epitelio da un connettivo può favorire l'insorgenza di un cancro?

Anche qui alcum fatti di osservazi me soccorrono. Si sa infatti che nei luoghi dove si prepara l'insorgenza di un cancro, il connettivo di sostegno dell'epitelio, è alterato in maniera speciale; presenta dei processi regressivi cronici sui generis che sono facilmente documentabili nella pelle, dove esclusivamente è dato studiare il vero inizio di un cancro, e costituiscono il fondamento materiale dei cosidetti stadi precancerosi.

Questa regressione del connettivo trofico come può favorire l'insorgenza

del cancro?

Si può pensare alla diminuzione di una tensione che normalmente si oppone alla penetrazione dell'epitelio nel connettivo (Ribbert); ma c'è un'al-

tra interpretazione più consona ai fatti

Questa interpretazione è fondata: 1) sulla osservazione istologica del modo di comportarsi della proliferazione epitebale carcinomatosa iniziale, 2) sulle constatazioni sperimentali, mediante le colture dei tessuti, circa la influenza favorente l'accrescimento epiteliale atipico esercitata da cellule connettivali in via di regressione

L'osservazione istologica dà chiaramente l'impressione che l'epitelio si accresce essendo attratto nel derma. Infatti tutti gli accrescimenti da stimoli probiferativi che agiscono primitivamente sull'epidermide conducono a una proliferazione nel senso fisiologico, cioè verso la superficie esterna e non in direzione opposta, cioè verso il connettivo dermico, come succede nel

cancro iniziale e nelle affezioni precancerose.

In secondo luogo, l'aspetto istologico delle lunghe, sottili e tortuose propaggim che partono dagli strati profondi dell'epidermide e si affondano e camminano nel corion, è tale che si intende e si spiega nel mighor modo ammettendo che esista un'attrazione nel corion stesso. Questa interpretazione è altresi confortata dalla constatazione della sostanziale integrità di quelle parti di epidermide da cui partono le prime propaggini cancerigne: se lo stimolo tumorale avesse agito primitivamente sull'epidermide, trasformandola a tal punto da renderla capace di crescere in modo così eccezionale ed abnorme, si dovrchbe pur constatare in essa un qualche segno di modificazione strutturale che giustificasse così profondo mutamento di attitudini proliferative.



Quanto alla natura dello stimolo che attrae nel derma la proliferazione epiteliale, si può ammettere che per effetto delle modificazioni regressive che si svolgono nel connettivo subepiteliale — modificazioni istologicamente ben documentabili — si liberino sostanze trofiche particolarmente idonee a favorire lo sviluppo e la moltiplicazione delle cellule germinali dell'epidermide (necroormoni di Caspari, trefoni di Carrel). Questi tretoni vengono a disposizione di un epitello che è già in condizioni normali in attività moltrolicativa. Cosi si stabilisce uno squalibrio fra i due tessuti, con una prevalenza vitale dell'epitelio sul connettivo, in quanto l'epitelio si avvantaggia, per svilupparsi, di alimenti specificamente necessari per l'accrescimento derivantigli appunto dalla regressione del connettivo

In tal modo il ricambio epitchale devia a poco a poco da quello normale, e le singole cellule si abituano a utilizzare i trefoni a loro disposizione e si molt.plicano attivamente dirigendosi nel loro sviluppo verso la parte di maggiore concentrazione nutritiva, cioè verso il connettivo, nel quale con seguentemente si affondano compenetrandolo. Questa tendenza di elementi cellulari in via di moltiplicazione a dirigersi verso zone di massima concentrazione nutritiva, è un fenomeno di generale constatazione in biologia; come è pure fenomeno biologico di ordine generale quello della attitudine degli esseri viventi eterotrofi (cioè che non dispongono della funzione sintetica dei vegetali clorofilhani) a utilizzare come alimento i più svariati pro-

dotti escrementizi o cadaverici di altri esseri

Bisogna aggiungere che i trefoni di origine connettivale e precisamente quelli derivanti da fibroblasti in via di degenerazione, sono, come ha dimostrato Fischer, il migliore alimento per cellule cancengne cioè epiteliali

Questa penetrazione dell'epitelio nel connettivo sottostante è naturalmente favorita da tutte quelle condizioni, fisiologiche o patologiche, che si accompagnano ad una più attiva proliferazione dell'epitelio stesso.

Ora, ammesso che sino a questo momento i fenomeni relativi alla genesi di un cancro si svolgano nel modo ora descritto, ancora non si comprende come si costituisca il vero canero, cioè quella varietà di elementi epiteliali dotati di vita autonoma per cui possono vivere e moltiplicarsi fuori della sede normale, procacciandosi le sostanze alimentari necessarie alla mol-

tiplicazione cellulare (trefoni) che mancano in condizioni normali

Questa trasformazione o adattamento cellulare ha luogo per gradi. In una prima fase di adattamento alle nuove condizioni ambientali e trofiche in cui vengono a trovarsi, le cellule epiteliali, dopo essersi nutrite e moltiplicate per varie generazioni a spese dei trefoni derivanti dal derma in via di regressione, finiscono per acquistare la nuova e importante proprietà di poter provocare esse medesime processi regressivi (paragonabili a veri processi digestivi) dei connettivi sani in cui pervengono, tali da liberare i trefoni necessari al loro accrescimento.

Gran parte dei processi regressivi constatabili istologicamente nei tumori, vanno interpretati come espressione di questa influenza digestiva esercitata dalle cellule neoplastiche sui tessuti sam circostanti. Ciò è in accordo, sia con le peculiarietà degli aspetti istologici di questi processi regressivi, che non si riscontrano in altre condizioni morbose, sia con il fatto certamente singolare che in un tumore si vedono proliferare attivamente gli elementi specifici e regredire, invece, e distruggersi la parte di sostegno.

In una fase ulteriore di adattamento che può anche non verificarsi



mai nella evoluzione di un cancco — le cellule ne plastiche acquistano la nuova importante proprietà di poter vivere ed accrescersi illimitatamente a spese dei liquidi organici (linfa, plasma sanguigno), ciò che non possono fare le cellule normali.

L'origine del cancro va dunque ricercata in una proliferazione epiteliale che, ai suoi inizi, per quanto abnorme, non ha tuttavia in sè ancora
nulla di cancerigno. Solo in secondo tempo — e alcune volte — e dopo
un lungo periodo di adattamento — l'epitebo che prolifera in sede abnorme
può acquistare quelle attitudini che gli consentono di vivere definitivamente
e in modo autonomo nella compagine di un altro tessuto, danneggiandolo
e traendone nutrimento. Queste attitudini sono appunto quelle che caratterizzano l'epitebo cancerigno.

Il processo di cancertzzazione così concepito, e considerato dal punto di vista della biologia generale, non è sostanzialmente diverso da quello ben più comune del passaggio o adattamento di un germe dalla vita saprofitaria a quella parassitaria. L'idea che un tessuto normale di un organismo possa divenire parassita dell'organismo stesso, può sembrare paradossale; ma considerando la grande autonomia biologica di cui godono i costituenti elementari (cellule) di un organismo, per cui si possono mantenere in vita per decenni, attraverso migliaia di trapianti, cellule prelevate da un determinato organo, la cosa non deve parere assarda o inverosimile.

Per quello che riguarda l'insorgenza dei tumori sarcomatosi, più frequenti nell'età giovanile e di regola non provocati da irritazioni croniche, trattandosi o di forme apparentemente spontanee o precedute da stimolazioni (traumi) uniche, si può ritenere che l'essenza del processo non sin diversa da quella del cancro. Solo, invece di trovarsi di fronte due tessuti adulti diversi, come epitelio e connettivo, uno dei quali provoca la trasformazione biologica dell'altro, che diventa parassita, si trovano di fronte un nucleo di tessuto embrionale inumerso in un tessuto della stessa natura, ma adulto Così si spiega perchè l'epitelio di un cancro può avere — come ha così spesso — l'aspetto di un epitelio completamente evoluto, secondo il tipo normale, mentre non esiste sarcoma i cui elementi non rivestano — più o meno — il tipo embrionale. Ammessa la genesi del sarcoma da nuclei cel lulari erratici di tessuto embrionale, se ne comprende più facilmente l'insorgenza precoce e l'apparente spontaneità, due caratteri importanti di questa varietà di tumori maligni

In base a quanto si è detto, essendosi considerato il cancro come un fenomeno di adattamento cellulare a condizioni ambientali e trofiche nuove, si deve anche ritenere che il risultato di questo adattamento potrà variare entro limiti piuttosto ampi.

Dovremo cioè attenderci che un epitelio, ad esempio epidermico, che diventa cancerigno, potrà dar luogo, nello stesso organismo a diverse varietà di cellule tumorali secondo l'ambiente in cui perviene e si sviluppa Ciò effettivamente si verifica, nel senso che è un fatto di quotidiana constatazione che molte proprietà biologiche (per es. la radioresistenza) sono molto differenti nelle varie parti di uno stesso tumore secondo l'ambiente cioè il tessuto, nel quale vivono e si moltiplicano.



ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ricerche e Studi

Reservose del Direttore dell'Intituto prof. MAURO PICONE

Ι.

Riassunto: In questa relazione sull'attività svolta dall'Istituto per le applicazioni del Calcolo del Consiglio Nazionale delle Ricerche viene data notizia della risoluz one, effettuata dall'Istituto, di molte questioni di analisi, riguardanti problemi di costruzioni civil, e meccaniche, di elettrotecnica, di aerodinamica, di fisica teorica, di balistica esterna, e di statistica demografica

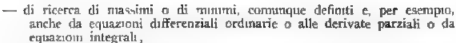
Il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha fondato un Istituto per le applicazioni del calcolo, con sede in Roma il quale ha il compito di prestare la sua opera di collaborazione e di consulenza in tutti quei problemi di Analisi matematica sollevati dalle scienze sperimentali e di applicazione, nonchè della tecnica, anche la piu corrente, nei quali occorra addivenire a definitive e sicure valutazioni numeriche.

La relazione che pubblichiamo sull'attività svolta dall'Istituto fino al Dicembre 1932 dà un'idea chiara delle larghe possibilità dell'Istituto stesso e della grande utilità che lo scienziato e il tecnico possono trarre da una ben intesa collaborazione col detto Istituto. Tale collaborazione si fonda non solanto sulla preparazione matematica del personale di concetto dell'Istituto, sulla speciale abilità del personale addetto ai calcoli e sulla larga dotazione di mezzi meccanici e grafici di cui esso dispone, ma anche sulla specifica preparazione nei vari rami della scienza e della tecnica del personale di consulenza di cui l'Istituto può disporre. Ad es, un ingegnere che voglia concepire un nuovo progetto per il quale gli occorrono nuove indagini che devono essere sussidiate da teorie matematiche che egli può avere dimenticato nella sua lunga pratica professionale o che possono essere da lui del tutto ignorate, può ricevere, rivolgendosi all'Istituto, le necessarie indicazioni per la trattazione del suo problema, nonché le rigorose calcolazioni occorrenti.

« L'Istituto può anche assumersi il controllo di calcoli già fatti, specialmente per quegli importanti progetti di opere per le quali interessa sommamente la sicurezza della pubblica incolumità.

«L'Istituto per le applicazioni del Calcolo accoglie ricerche:

- di calcolo approssimato delle radici di un'equazione o di sistemi di equazioni
- di calcolo integrale;
- di studio e di tracciamento di curve di assegnata equazione;
- di analisi armoniche;
- di sommazione di serie:



— di tabellazione numerica di funzioni, di una o più variabili comunque definite, per esempio, da integrali, dal dover soddisfare a equazioni differenziali ordinarie o alle derivate parziali con condizioni ulteriori atte a determinarle, a equazioni integrali o integro-differenziali, ecc.;

 di calcolo di autovalori (velocità critiche degli alberi motori, comunque sollecitati e a sezione comunque variabile, frequenza nelle oscillazioni, ecc ecc.);

 di calcolo delle variazioni (determinazione di intervalli entro cui varia un determinato funzionale).

COSTRUZIONI CIVILI È TEORIA DELL'ELASTICITÀ

I. - Per la verifica della pressione di una rete del gas illuminante. (ing. F C. Dondi Milano)

E' stato richiesto il calcolo delle radici del seguente sistema di equazioni.

presentatosi nella verifica delle pressioni di una rete del gas. Si è risposto che il detto sistema non ammette soluzioni reali

2. - Per il calcolo di una trave sperstatica. (prof. G. L. Ricei R. Scuola d'Ingegneria Napoli).

E' stata richtesta la risoluzione dell'equazione:

sett eoch
$$x + \sqrt{x^2 - 1} - \pi = 0$$

Si è trovato per la radice di detta equazione il valore z=2,05392 con un errore inferiore a 1, 100000.

3. - Per il calcolo di una trave di eguale resistenza (Iperstanca) uniformemente caricata con sessone variante omoteticamente e semidistanza I fra i due punti ristessi. (Prof. P. L. Ricci, R. Scuola d'Ingegneria Napoh).

E' stato richiesto il grafico della funzione

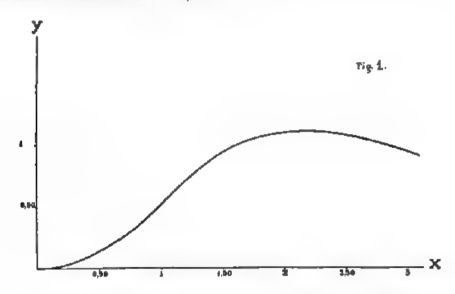
$$y = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{dt}{V_{1} - t^{\mathbf{B}}}$$

e la risoluzione dell'equazione

$$\int_{-1}^{\infty} \frac{t+1}{t^3} dt = 0$$



Il grafico richiesto è riprodotto nella fig. 1 e per la radice dell'equazione è stato trovato il valore x = 1,918.



4. - Per un progetto di fognatura, (ing. G. Supino, R. Scuola d'Ingegneria, Bologna).

E' stato richiesto il calcolo della radice della seguente equazione in

$$n = 1 - \frac{\log_{\epsilon} \frac{s - \alpha}{\epsilon - 1} + \frac{1}{s - \beta}}{\epsilon \left[\frac{1 - \alpha}{(\epsilon - 1)(\epsilon - \alpha)} + \frac{7}{(\epsilon - \beta)^{\alpha}} \right]}$$

per valori delle costanti «, β, γ, n riportati nella seguente tabella

P	ė,	β	T
0 25	0	1	0
0.30	0.1	1.1	0.2
0. 35 0. 40	0.2	1.3	0.4
0.45	0. 4	1, 3	0. 6 0. 8
0.50	0. 5		0.0

Il calcolo è stato completamente eseguito e riportiamo una delle ta-

belle che formisce i resultati di esso. Per $\beta=1$ $\gamma=1$ i valori di ϵ in corrispondenza ai vari valori di α e di nsono riportati più sotto.

			=			
n	0	9-1	(\$,43	8,6	0.1	g,ā
0, 25	3. 28	3. 37	3. 45	3. 54	3. 64	3. 7
J. 3	2.78	2, 84	2, 90	2, 97	3.04	3. 1
0, 35	2. 42	2. 47	2 52	2. 57	2.62	2 6
0, 4	2, 16	2 19	2. 28	2. 27	2. 31	2.3
0.45	1.94	I 97	2.	2. 03	2.06	2.1
0.3	1.78	1,80	1,82	1, 85	1 87	19

L' stato anche tichiesto il calcolo per gli stessi valori delle costanti e per i corrispondenti valori di e della funzione

$$\Psi(\epsilon, \alpha, \beta, \gamma, n) = \epsilon^{-\frac{1}{n}} \left[\log_{\epsilon} \frac{\epsilon - \alpha}{\epsilon - 1} + \frac{\gamma}{\epsilon - \beta} \right]^{n-1}$$

5. - Per uno studio sul profilo di rigurgito nei canali a contorno chiuso. (ing G. Supino, Bologna).

E' stata richiesta la tabellazione delle due seguenti funzioni di due variabili:

$$\Psi\left(k,\Theta\right) = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \pi \left[\pi - \phi + \sin \pi \cos \pi\right]^{0}}{k\left(\pi - \tau\right) - \left[\pi - \phi + \sin \pi \cos \tau\right]^{0}} \ d\tau$$

$$\lambda\left(k,e\right)=\int_{a}^{a}k\left(z-\tau\right)-\left[\tau-\tau+\operatorname{sen}\tau\right]e^{is}d\tau$$

per $0 \le k \le \pi^0$

Per ogni fissato valore di k le dette funzioni sono definite al variare di ⊕ tra 0 e un certo ⊕, (k) in corrispondenza al quale esse diventano infinite Per i va.ori di k

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \pi^2$$

l'Istituto ha determinato tale Θ_0 (k) ed ha tabellato Ψ (k, Θ) è χ (k, Θ) facendo variare Θ in (0, Θ_0 (k)) di due gradi in due gradi

6. - Per lo studio della torsione di un cilindro retto omogeneo a se-

zione quadrata. (prof. C. L. Ricci, R. Scuola d'Ingegneria - Napoli), Il prof. Carlo Luigi Ricci di Scienza delle Costruzioni nella R. Scuola d'Ingegneria di Napoli ha segnalato l'opportunità che del celebre problema di Saint-Venant, riguardante la torsione di un cilindro retto omogeneo. siano date formule risolutive che si prestino ad un più rapido calcolo numerico ed al tracciamento, con buona approssimazione, delle traiettorie delle tensioni tangenziali. Riferito il piano della sezione generica del cilindro a un sistema d'assi cartesiani ortogonali # ed y, di origine O nel centro di rotazione della sezione stessa e detto C il contorno di questa, si tratta di trovare, con sufficiente approssimazione, una soluzione delle equazioni

$$\frac{d^2 u}{d x^2} + \frac{d^2 u}{d y^2} = 0$$



(2)
$$\mu_{-}(x_{+},y_{-}) = -\frac{1}{2}(x_{-}^{2} + y_{-}^{2}) \text{ su } C$$

Le traiettorie delle tensioni tangenziali hanno allora le equazioni

(3)
$$u(x, y) + \frac{1}{2}(x^2 + y^3) = \text{costante}$$

Si è considerato il caso del cibudro a sezione quadrata di semilato uno, col centro di rotazione O nel centro del quadrato, applicando il metodo dei minimi quadrati. Si è pervenuti alla buona approssimazione per w:

(4)
$$u = 0.5893770 + 0.0907658 (x^4 - 6 x^2 y^2 + y^4) + 0.0026308 (x^6 - 28 x^6 y^2 + 70 x^4 y^4 - 28 x^2 y^5 + y^4),$$

che verifica esattamente la (1) e la (2) con l'errore quadratico medio 0,0000147...., e con un errore puntuale che, riuscendo rigorosamente nullo in 6 punt la ciascun lato del quadrato, non supera mai 0,005.

Con la si data dalla (4) si sono tracciate le curve (3) riprodotte nella

fig. (2), le quali, col centro O del quadrato, dividono ogni loro trasettoria

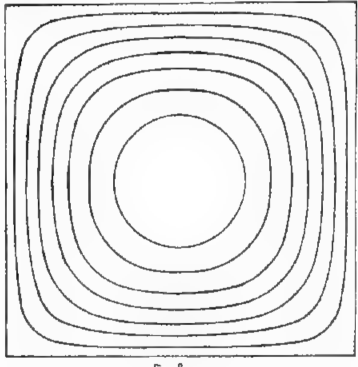


Fig 2

ortogonale passante per O in archi di uguale flusso per le tensioni tangenziali.



7. - Per la studio della torsione di un cilindra retto, omagenea e cavo il cui contorno è costituito da due quadrati, omatelici rispetto al lora centra camune. (prof. C. L. Ricci. R. Scuola d'Ingegneria, Napoli)

Lo stesso problema di cui al nº precedente è stato risolto per l'indicato cilindro cavo. Le traiettorie delle tensioni tangenziali hanno la seguente equazione approssimata

(5)
$$0.5904006 = 0.003827613 \frac{x^4 - 6 x^2 y^3 + x^6}{(x^3 + y^3)^4} + 0.0001344411 \frac{x^3 = 28 x^6 y^3 + 70 x^4 y^4 - 28 x^3 y^3 + y^8}{(x^3 + y^3)^6} = 0.08925976 (x^4 - 6 x^2 y^2 + y^4) + 0.002912878 (x^8 + 28 x^4 y^2 + 70 x^4 y^4 - 28 x^2 y^5 + y^5) = \frac{1}{2} (y^3 + y^5) = \cos t$$

§ 2, - COSTRUZIONI DI MACCHINE.

8. - Primo contributo al calcolo delle velocità critiche degli alberi motori. (Rendiconti della R. Accademia Nazionalo dei Lincei - settembre 1930).

Il prof. Pietro Enrico Brunelli di Macchine nella R. Scuola d'Ingegneria di Napoli ha segnalato un problema di alta analisi numerica la cui soluzione interessa profondamente la costruzione delle macchine. Si tratta della preventiva calcolazione delle velocità critiche degli alberi motori, cioè di quelle velocità di rotazione nelle quali è pericoloso mantenere l'albero. Il problema è stato posto in equazione fin dal 1883 per opera di A. G. Greenhill, secondo il quale, deposto l'asse « sulla retta congiungente i punti d'appoggio dell'albero, con l'origine in uno di questi, detta 1 la distanza reciproca dei due punti, le indicate velocità critiche sono date, in radianti al secondo, da quei valori reali del parametro per i quali esistono soluzioni reali y (x), x (x), non identicamente nulle nell'intervallo (0,1), verificanti il seguente sistema di equazioni differenziali lineari ed omogence:

(6)
$$\begin{cases} E I & \frac{d^4 z}{d x^4} + T & \frac{d^6 y}{d x^6} + F & \frac{d^6 z}{d x^6} - \frac{y}{g} & \omega^6 z = 0 \\ & \begin{cases} E I & \frac{d^4 y}{d x^6} - T & \frac{d^4 z}{d x^6} + F & \frac{d^6 y}{d x^6} - \frac{y}{g} & \omega^6 y = 0 \end{cases}$$

con in più talune condizioni ai limiti, in numero di otto, lineari ed omogenee, alle quali per generici valori di o, non possono soddisfare altre soluzioni del sistema (6) all'infuori delle identicamente nulle.

I coefficienti delle equazioni (6) hanno i seguenti significati:

- E Modulo di elasticità longitudinale.
- I Momento d'inerzia della sezione,
- T Momento torcente,
- F Spinta assiale,
- p Sollecitazione dovuta alla giavità,
- q Accelerazione di gravità



Come si vede il problema consiste nel calcolo degli autovalori per un determinato problema (lineare ed omogeneo) ai limiti. Le condizioni ai limiti indicate sopra sono tuttora oggetto di studio col proposito di pervenire a darle tali che, in ogni caso, possa ritenersi conseguita la conferma sperimentale dei valori critici di ω forniti dal calcolo

Ma ben evidentemente, fino a che tale calcolo non potrà essere compiuto con errori di approssimazione che siano sicuramente entro i limiti degli errori di osservazione sperimentale e senza ipotesì (come sarebbe quella della costanza della sezione dell'albero) unicamente introdotte per rendere possibile il calcolo, l'indicato studio non potrà condurre a conclusioni che abbiano un significato pratico definitivo, laddove poi la tecnica non potrà valersi con grande fiducia di quei resultati.

Ha dunque grande interesse cimentare i vari metodi razionali di calcolo degli autovalori per riconoscere a quali di essi debba darsi la prefe-

renza anche dal punto di vista ora detto

Il Prof. Picone ha dato un metodo di calcolo degli autovalori che può essere applicato a qualsiasi problema lineare ed omogeneo, come l'attuale, ed anche a quelli relativi alle equazioni alle derivate parziali, integrali, in-

tegro-differenziali

Per i metodi di calcolo degli autovalori di mell'attuale problema, dati fino ad oggi in ingegneria, è essensiale l'ipotesi della costanza dei coefficenti nelle equazioni (6), laddove il metodo del Prof. Preone rimane immutato comunque possano essere espressi quei coefficenti in funzione della m, e ciò ha grande importanza pratica, poichè, com'è ben manifesto, un albero motore avrà in generale sezione variabile, ed anzi variabile con discontinuità (ruote dentate, eliche..., infisse all'albero).

Il lavoro citato nel titolo del numero presente contiene una esposizione generale del metodo del Prof. Picone e la sua applicazione al calcolo degli

autovalori di o nelle equazioni (6) con le condizioni ai limiti

(7)
$$y(0) = y(1) = y''(0) = y''(1) = 0,$$

 $z(0) = z(1) = z''(0) = z''(1) = 0,$

nell'ipotesi della costanza dei coefficenti, con i valori

(8)
$$EI = 245000, T = 2180, F = 4550, p = 69.7, g = 9.81, l = 6.099$$

Si sono trovati, in tal caso, per le prime due velocità critiche, ω_i e ω_p , i valori :

(9)
$$\omega_s = 47.48$$
 , $\omega_s = 195.10$.

 Secondo contributo al calcolo delle velocità critiche degli alberi motori.

Sempre nell'ipotesi della costanza dei coefficenti nelle equazioni (6), con i valori dati dalle (8) si sono calcolati gli autovalori di a nelle (6) sostituendo alle condizioni e ai limiti (7) le seguenti, indicate dal prof. Brunelle:

$$y(0) = y(1)$$
 $z(0) = z(1) = 0$,
 $E I y''(0)$ $T z'(0) = E I y''(1) - T z'(1) = 0$
 $E I z''(0) + T y'(0) = E I z''(1) + T y'(1) = 0$



Sono stati calcolati per le due prime velocità critiche i valori grandemente approssimati

$$\omega_i = 44.52 \qquad \omega_a \Rightarrow 195.83$$

E' da segnalare la poca diversità da quelli precedentemente trovati dati dalla (9).

10. - Terzo contributo al calcolo delle velocità critiche degli alberi motori.

L'ing. Karas della Scuola d'Ingegneria di Brunn, in uno studio pubblicato nel « Ingegneur Archiv » (1 Band) sulla determinazione delle velocità critiche di un albero motore, ha ridotto il problema alla determinazione dei valori del parametro » (autovalori) nell'equazione

$$\frac{d^{4}y}{dx^{4}} + c \frac{d^{2}y}{dx^{3}} - uy = 0$$

per i quali esiste una soluzione non identicamente nulla della equazione stessa verificante le condizioni ai limiti:

$$y(0) = y'(0) = y(1) = y''(1) = 0$$

L'Ing. Karas ha trovato per v = -20 il primo autovalore 464,663 e per v = 0 il primo autovalore 237,696.

L'Istituto ha ritrovato i primi autovalori del Karas, ma ha anche determinato altri autovalori, e precisamente per v = -20

$$\epsilon \text{ per } v = 0$$

$$\begin{array}{c} 3353,1 & 12748 \\ 2497,2 & 10870 \end{array}$$

 Contributo al calcolo delle frequenze nelle oscillazioni delle bielle di serione variabile.

Il prof. P. E. Brunelli, considerando il caso in cui il fusto della biella si possa assimilare al solido generato dalla rotazione intorno all'asse del fusto di un arco di parabola che, prolungato, resulti tangente allo stesso, riconduce detto calcolo a quello degli autovalori del parametro k nell'equazione

$$\frac{d^2}{d \ x^2} \ \left(\ x^4 \ \frac{d^2 \ y}{d \ x^2} \ \right) = \ \mathbf{k}^4 \ x^4 \ y$$

con le condizioni ai limiti #, e z,

$$y_{-}(x_{0} = y''_{-}(x_{0}) = y'_{-}(x_{0}) = 0$$

Egli trova il primo autovalore

$$k_1 = 29,765$$
.

L'applicazione del metodo del prof. Picone ha dato i due primi autovalori:

$$k_z = 28.20$$
 , $k_z = 59.60$.



 Per lo studio della fase di aspirazione di un motore (ing. F. Bonavoglia - Milano).

E' stata richiesta la risoluzione del seguente problema: « Data l'equazione

$$\int_{x}^{a} \frac{dt}{e \, V_{a^{\frac{1}{2}-1}} - t^{\frac{1}{2}-1}} = -\int_{a}^{a} \frac{d\tau}{p + q \, (1 - \cos \tau) + r \, \sec^2 \tau}$$

« dove π è la densità dell'aria in un cilindro ed α è l'angolo di cui è ruotata « la manovella, che comanda lo stantuffo, determinare π in funzione di α « α , p, q, r, k, c ».

(a, p, q, r, k, c)).

Tale equazione non è risolubile in termini finiti; essa si può però risol-

vere per approssimazione. Posto

$$f(s, k) = \int_{s}^{t} \sqrt{1 - t^{k-1}}$$

la (10) diventa

(11)
$$f\left(\frac{x}{a}, k\right) = -c$$
, $a^{k-3} \int_{a}^{a} \frac{dz}{p+q(1-\cos z) + r \sin^{2} z}$

L'Istituto ha tabellata la funzione f(s,k) per i valori di k 1,25 9/7 4/3 1,40 e per $0 \le s \le 1$ ed ha fornito delle formule esatte per il calcolo del secondo membro della (11). Assegnato a k uno dei valori suddetti e fissati a, a, p, q, r, c, si può per mezzo di tali formule calcolare il secondo membro della (11) e successivamente leggere nella tabella della f(s,k) il valore di a/a corrispondente.

La questione in tal modo è completamente risolta

§ 3. - AERODINAMICA.

13. - Studio e tabellasione di una particolare funzione definita da un integrale improprio, (prof. E. Pistolesi, R. Scuola d'Ingegneria - Pisa) E' stato richiesto lo studio della seguente funzione del parametro \(\lambda\);

$$\pi(\lambda) = \int_{0}^{+\infty} \left(x + \frac{1}{2} - \sqrt{x + x^{3}}\right) \sin(0x) dx$$

allo scopo di pervenire ad una valutazione numerica di essa per valori di λ compresi fra 0 e 1, con un errore non superiore a 0.001. Si è dimostrato che

$$\lim_{\lambda \to 0} \pi(\lambda) = \frac{\pi}{16} = 0.196 \dots$$



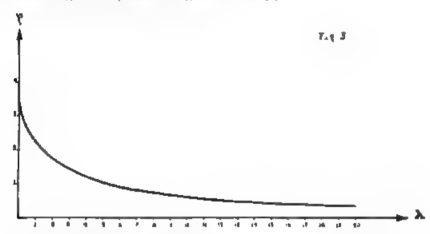
A	41	â	calcolata	12	semente	tavola	della	funzione :
т.	20.0		Cancorata	Mil.	SERBETTE	THE VOIR	UCHA	Turkeronic

λ	ά (y)	λ	φ (λ)	λ	φ (y)	λ	# (A)
0 0.2	0, 196 0, 147	8	0, 067 0, 058	10	0. 031 0. 029	17 18	. 0, 020 5 0, 020
0.4	0, 134	5	0.051	12	0. 0275	19	0.019
0.6	0.124	6	0, 045	13	0.026	20	0.018
0.8	0, 115	7	0, 041	14	0.024		
1	0, 108	8	0, 037	15	0 023		
2	0. BS	9	0.084	16	0, 0215		

Si ha poi, per $\lambda \ge 20$, con un errore minore di 0 001.

$$\pi\left(\lambda\right) = \frac{1}{2\,\lambda} \bigg(1 - \sqrt{\frac{\pi}{2\,\lambda}}\,\bigg)$$

Nella fig 3 è riprodotto il grafico di φ (λ).



14. - Per il bilanciamento dinamico delle eliche. (prof. C. L. Rica, della R. Scuola d'Ingegneria di Napoli).

E' stato richiesto il calcolo della soluzione periodica col periodo $\frac{2\pi}{\omega}$, del 'equazione differenziale:

(12)
$$\frac{d^{3(t)}}{dt^{3}} + a \frac{d}{dt} - \left[\cos(2 \cot t) \frac{d^{(t)}}{dt}\right] + b \frac{d^{(t)}}{dt} + \omega^{3(t)} =$$

$$= a \cos a t + \beta \sin a t$$

ove a, b, a, β , sono costanti numericamente note. Col cambiamento di variabile ω t — τ , la (12) si scrive



(13)
$$(1 + A \cos 2\tau) \frac{d^{3}\Theta}{d\tau^{3}} + (B - 2A \sec 2\tau) \frac{d\Theta}{d\tau} + \Theta =$$

$$= P \cos \tau + Q \sin \tau$$

con A, B, P, Q, costanti che, nel caso particolare indicato dal prof. Ricci, hanno i valori

$$A = 0.5$$
 , $B = 0.00025$, $P = 0.001$, $Q = 0.003$.

Si è dimostrata l'esistenza e l'umcità della richiesta soluzione periodica e si è data per essa l'applicazione

$$\Theta(\tau) = 0.0015638 \cos \tau - 0.0041496 \sin \tau$$
 0.0001251 cos 3 τ + $0.0002979 \sin 3 \tau$.

che verifica la (13) con l'errore quadratico medio 0,00002 e con un errore puntuale non superiore a 0,0024.



La partecipazione italiana al Congresso Internazionale di Oftalmologia

tenuto in Madrid nei giorni 16-22 Aprile u. s.

Gli intervenuti furono oltre 700 e fra questi circa trenta italiam con la delegazione ufficiale designata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e approvata dal Ministero degli Esteri composta dei professori Otro, Bardelli, Guglianetti, Speciale-Pucciche, L'organizzazione del Congresso fu perfettissima per opera specialmente del suo Presidente il Prof. Marques di Madrid. Si ebbero accoglienze simpatiche e splendide fra cui un ricevimento dal Presidente della Repubblica al Palazzo Nazionale, un secondo dal Municipio di Madrid, e per noi un ricevimento all'Ambasciata d'Italia in occasione del Natale di Roma. In tale ricorrenza la Delegazione italiana, a nome degli oculisti intervenuti al Congresso, ha indirizzato un telegramma di omaggio al Duce.

Nella seduta inaugurale e nei banchetti ufficiali parlarono inneggrando

all'Italia i professori Ozno, Bardelli, Guglianetti.

Riuscitissimo il Congresso dal lato scientifico, sia per l'importanza che per il numero delle comunicazioni. Un primo tema ufficiale, di cui erano relatori i professori Brown, Igersheimer, Lagrange, si riferiva alla tubercolosi oculare e fu trattato dal punto di vista della cura, dell'anatorma patologica, dei criteri diagnostici. Circa la cura si concluse che i nostri mezzi sono ancora poco efficaci e che vi è necessità dell'aiuto di nuovi studi. Circa alla patogenesi si dimostrò che la tubercolosi oculare non si manifesta sempri con alterazioni specifiche; che queste alterazioni per ragioni di immunita sono differenti a seconda che il processo si svolge acutamente o cronica mente, Circa la diagnosi si dimostrò che per questa è necessario fissare in primo tempo l'attenzione sul complesso dell'organismo e sullo stato umorale, giovandosi anche delle comum reazioni.

Alla esposizione della relazione seguì un'ampia discussione, alla quale presero parte riferendo i loro studi anche gli oculisti italiani Sabbadini, Ra-

verdino, Bietti,

Secondo tema ufficiale era il distacco della retina, relatori i professori Arruga. Ozio, l'ogt. Il primo presenta uno studio critico sperimentale accuratissimo trattando l'argomento della etiologia, dove discute sull'importanza della ereditarietà, della miopia, dei traumatismi, e sopratutto sull'importanza della lacerazione della retina, delle alterazioni della coroidea e della retina, dando il massimo peso appunto alle retinali, dalle quali per una causa occasionale minuna può venire a prodursi la lacerazione e il distacco Quanto alle tre teorie classiche della distensione, dell'essudazione, della tra zione, le crede di boutata importanza

Otrio tratta della cura medica del distacco; egli mostra che i vari criteri curativi adottati sono basati su concetti ben ragionati; che i vari metodi di cura medica, quantunque oggi passati in seconda linea davanti alla



più moderna cura chirurgica, non sono affatto abbandonati, ma continuano ad essere tuttora adoperati prima e dopo la cura chirurgica, quali coadiuvanti di questa Fa rilevare come da un'ampia statistica raccolta, colla cura medica si valuta una percentuale del 22 % di guarigione, mentre con la moderna chirurgia si hanno statistiche molto degne di fede che dànno il 37 % di guarigioni

Il prof. Vogt svolge la sua relazione trattando de la cura chirurgica e dice che i vari metodi chirurgici mirano sopratutto alla chiusura della lacerazione retinale determinata da fatti degenerativi della membrana e dalla quale deve ripetersi anche la ipotonia. Mette a confronto i vari metodi e ne discute i pregi e i difetti, dando qualche preferenza alla diatermia puntiforme. Egli stesso ha ideato uno spillo apposito per compierta.

Nell'ampia discussione che segue anche a questa relazione appariscono ancora molte incertezze e contraddizioni, e conseguentemente la necessità di proseguire seriamente studi e ricerche anche su questo argomento. Si mette in dubbio se la famosa lacerazione della retina sia causa od effetto del distacco, e si considera con qualche propensione, quale causa essenziale di

questo, le precedenti alterazioni delle membrane profonde.

Anche a questa discussione prendono parte molti italiam. Di Marcio espone i risultati della sua larga esperienza chirurgica in argomento. Sabbadini discute sui vari momenti etiologici, e mette fra questi in prima linea la tubercolosi, la sifilide, l'arteriosclerosi. Horniker, in un suo lavoro, dà importanza a fatti vasomotori. G. B. Bietti per ottenere fatti di corioretinite adesiva impiega le crioapplicazioni sulla selerotica; R. Gallengo introduce nella sacca retinica un pezzetto di tessuto fissato; Strampelli fa iniezioni subretrinali con plasma sanguigno Speciale Piccichè ritiene che il riaccollamento si ottenga colla chiusura della lacerazione, anche se questa chiusura avvenga progressivamente e lentamente. Massantini fa qualche osservazione sulla guarigione spontanea del distacco, e dice che, data la possibilità di questa guarigione, si può anche attendere qualche tempo prima di intervenire chirurgicamente

Coramassa presenta i risultati delle sue ricerche sperimentali sulla coroidite consecutiva alle causticazioni. Sabbadini, ancora, studia i processi di cicatrizzazione consecutivi alle causticazioni stesse Raverdina riporta un caso di distacco guarito con una semplice trapanazione della selerotica.

Altro tema ampiamente trattato e discusso fu quello del tracoma, per la quale malattia alcuno ammette come etiologia l'azione di comuni germi non specifici, mentre altri ammette assolutamente germi specifici, sia pure allo stato di semplici virus filtrabili, e dà anche importanza per questa specificità agli inclusi cellulari Angelucci insiste sempre sulla costituzione adenoidea, a tipo microsplacnico dei tracomatosi. Pittaluga pure ammette che il tracoma si sviluppi in organismi tarati, e ritiene importante il bacterium granulosis. Busacca studia specialmente il panno tracomatoso e ritiene non sia propriamente una localizzazione corneale del tracoma ma piuttosto una reazione di difesa. Cattanea dimostra che nel tracoma non si possono ammettere immunità locali, ma che al contrario ci sia invece uno stato di iperrecettività. Ruata e Galcassi ammettono causa del tracoma forme bacteriche associate o soprapponentisi, donde l'utilità di ottalmo-vaccini polivalenti

In una seduta dell'Associazione Internazionale della profilassi della cecità, dove anche la Sanità Centrale Italiana aveva il suo rappresentante, si



discusse sulla classificazione delle cause della cecità, sulla necessità di visite metodiche ai bambini, su la necessità di scuole apposite pei ciechi, e sulla adozione di un formulario universale per compilare i certificati di cecità.

In altra seduta si discusse la questione dei termini, dei modi di esame e schemi relativi, sulla necessità che le prescrizioni di occhiali siano sempre fatte da medici

Le comunicazioni poi a tema libero superarono il centinaio, dove anche l'oculistica italiana, sia per il numero degli oculisti intervenuti, sia per le importanti relazioni e comunicazioni che vi fecero, sia per l'ampia parte assunta nelle discussioni, si mostro degna della patria.

Prof. GIUSEPPE OVIO Capo della Delegazione Italiana



LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Cousta rabrica semprendo le información anile. Ricorche executiónic in corea di mano fu mono che di vengenn companieste

Lo lettere alla Directiona dovranno assere bravi, chiaro, e firmata, La Riccrea Scientifica nal pubblicarle lascia al firmatari in responsabilità del loro contenuto.

Sull'interazione dei neutroni coi protoni

Un neutrone veloce può, attraversando la materia, artare con un nucleo e cederghi parte della sua energia cinetica. Il fenomeno è stato studiato da varii autori nel caso di elementi leggeri e particolarmente nell'idrogeno. Le esperienze eseguite finora non hanno però detto nulla di preciso sulla legge d'interazione del neutrone con il protone Questa legge presenta un interesse considerevole, poichè essa probabilmente ha una parte importante nella stabilità dei nuclei inoltre la sua conoscenza potrebbe rivelarci qualcosa sulla costituzione delle particelle elementari

L'interazione tra due particelle si può per solito rappresertare mediante un potenziate V (r), dove r è la distanza delle particelle, Nel nostro caso può darsi però che l'interazione sia di un tipo differente. Heisenberg (*) e Majorana (**) propongono un'interazione contenente un termine di scambio. Gli elementi di matrice sarebbero secondo Majorana

$$(q', Q' \mid F \mid q'', Q'') = -\delta (q' - Q'') \delta (q'' - Q') J(r)$$
 (1)

dove $q \in Q$ sono le coordinate spaziali del protone e del neutrone rispettivamente, e J(r) è una funzione per ora ignota della distanza (r). Sembra difficile confrontare la (1) coi risultati sperimentali sulla diffusione dei neutroni nell'idrogeno, finchè non si sappia qualcosa di più preciso sulla funzione J.

Esiste tuttavia una proprietà caratteristica della (1), largamente indipendente da J_i che potrebbe forse condurre a una decisione sperimentale tra la (1) e un'interazione del tipo ordinario V(r). In quest'ultimo caso è ben noto che le partice, le incidenti vengono diffuse prevalentemente in avanti, purchè la loro velocità sia così grande che la lunghezza d'onda di De-Broglie sia piccola in confronto al raggio d'azione di V(r). Si trova infatti, col metodo d'approssimazione di Born, che la probabilità di diffusione per unità d'angolo solido è proporzionale a: diffusione per unità d'angolo solido è proporzionale a:

$$\cos \theta = \frac{8 \pi^3 M}{h^4} \int_0^{\infty} \frac{\sin \pi r}{r} F(r) r dr$$
(2)

dove:

$$u = \frac{2\pi}{\hbar} M \cos \theta$$

 θ è l'angolo di diffusione del neutrone incidente, M la sua massa (abhiamo trascurato la piccola differenza tra M e la massa del protone), v è la velocità iniziale del neutrone. L'esperienza (2) ha in generale un massimo acuto in avanti, se la lunghezza d'onda è

sufficientemente piccola.

Nel caso dell'interazione (1) la formola (2) (con I (r) al posto di V (r)) fornisce la distribuzione angolare dei protoni, invece che dei neutroni. I protoni sono dunque proiettati prevalentemente in avanti e quindi i neutroni vengono diffus, ad angolo retto. Lo studio della distribuzione angolare dei protoni mediante la camera di Wilson potrebbe dunque formire prove pro o contro un'interazione del tipo (1). Non bisogna

^(*) M. HEISENBERG: ZS. f. Phys. 77, 1, 1932, 78, 156, 1933. (**) E. MAJORANA: ZS. f. Phys 82 137, 1933.



tuttavia dimenticare che colle sorgenti di neutroni ora esistenti non è possibile avere neutroni di lungi ezza d'onda cosi corta da dare un massuno molto pronunciato; non è quindi sicuro che si possa nel modo qui indicato raggiungere una decisione netta.

Dott, C. C. Wick.

Roma, Istituto Fisico, 29 maggio 1933.

Sulle disintegrazioni nucleari prodotte dalla radiazione penetrante

Proseguendo le ricerche sulla rad azione secondaria della radiazione penetrante, ho potuto dimostrare, col metodo de le concidenze multiple fra contatori opportunamente disposti, che, per la massima parte almene, i corpuscoli secondari non pren-

mente disposti, che, per la massima parte almene, i corpuscoli secondari non prendono origine singularmente uta a gruppi di parecchie particelle in una volta. Vi è dunque ragione di ritenere che la tadiazione secondaria, da me posta in evidenza ed investigata coi metodo felle coincidenze, venga generata in quei fenomeni di disintegrazione nucleare, che Blackett e Occhialim sono riuschi recentemente a fotografare nella camera di Wilson.

L'energia complessiva di tutti i corpuscoli che prendono origine in ogui singolo processo di disintegrazione (valutata in base alla loro penetrazione ed al loro numero approssimativo) è di almeno 10º volt e. Poiché non è possibile supporre che una così grande quantità di energia si trovi, prima della disintegrazione, immagazzinata nel nucleo, dobbiamo ammettere che essa derivi dalla radiazione, la quale provoca la disintegrazione stessa. Ora risulta da le mie precescenti esperienze e da quelle attualmente in corso, che questa radiazione viene assorbita dal piombo assai più fortemente di quanto potrebbe venir assorbita, per azione sugl, elettrom estranucleari, una radiazione di 10º volt e di energia; le aziomi nucleari debbono quindi contribuire in modo essenziale al suo assorbimento. Maucano finora dati precisi sul comportamento di altri elementi, sembra però che l'assorbimento (a parità di massa superficiale) decresca rapidamente al diminuire del numero atomico. Ciò confermerebbe le nostre vedute perchè ho dimostrato d'altra parte, che anche il numero dei corpuscoli generati in perché ho dimostrato d'altra parte, che anche il numero dei corpuscoli generati in strati di egual massa superficiale decresce rapidamente al diminuire del numero atom co-

Concludendo, credo di poter affermare che esiste una radiazione, per la quale la disintegrazione dei nuclei non rappresenta un fenomeno occasionale, ma l'aspetto nor-nuale dell'azione sulla materia. Sono perciò questi processi di disintegrazione nucleare quelli che ne determinano essenzialmente l'assorbimento; assorbimento che deve risultare quindi tanto più notevole quanto più facilmente la sostanza assorbente si lascia

d.sintegrare.

Questa rad asione non può identificarsi senzialtro colla radiazione penetrante pri-maria, in ragione appunto del suo notevole assorbimento nel piombo. Potrebbe essere tuttavia una componente della radicizione primaria, oppure una radiazione secondaria da questa generata nella materia. Le esperienze finora eseguite, per quanto non per-mettano, pel momento, di decidere definitivamente la questione, sembrano piuttosto favorevoli alla seconda potesi,

Padava, Istituto l'isica, 31 maggio 1933-XI,

Prof. BRUNG ROSSI



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

RILKIONI DEL DIRETTORIO

SEDUTA DEL 16 MAGADO 1933-XI

Il Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, riunito sotto la presidenza di Guglielmo Marconi il 16 maggio 1933-XI, ha preso con complacimento conoscenza della relazione favorevole presentata dalla Commissione da esso nominata, composta del sen, Viola, presidente, e dei proff. Rondoni e Zoja, per l'esume cella priorità, del prof. Pietro Castellino, semor) nella cura delle anenne colla opoterapia epatica (1).

In sostituzione del compunito sen Antonio Garbasso, è stato nominato presidente del Comitato nazionale per la fisica, matematica applicata ed astronomia il prof. Ugo Bordoni

Il Direttorio ha deciso d'intitolare due horse di stadio annuali alla memoria decompianti colleglii. Generale Vacche li e Senatore Garbasso; di concedere al dottore Occulalmi, per continuare le ricerche che sta compiendo a Canti dge, una borsa di studio per la fisica sperimentale; di istituire delle medaglic di benemerenza da conferirsi a coloro che ben meritarono per il progresso scientifico e tecnico del nostro paese

Il Direttario ha finalmente gsammatu alcune questioni relative a cicerche in corso.

SERVIA DEL 26 MAGGIO 1933 XI

Nella riumone del 26 maggio 1933-NI il Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche, presieduto da Gughelmo Marcom, ha approvato il conto consuntivo del 1932 e la relativa relazione presentata dall'Amministratore gr. uff. dott. Vincenzo Azzolini

Il Presidente ha colto l'occasione per esprimere al gr, uff. Azzolini la viva riconoscenza del Direttorio per l'opera autorevole ed efficace che egli svolge a vantaggio del Consiglio Nazionale delle Ricerci e

S. E. Marconi ha lato più notizia di una lettera del Ministero delle Corporazioni con la quale comunica il «eguente voto che gli Ingegneri dell'Italia meridionale e della Sicilia riuniti a convegno in Messina (10-12 marzo 1933) hanno formulato e trasmesso a mezzo della Confederazione Nazionale dei sindacati Enscisti Professionisti e Artisti

«Il convegno degli Ingegneri dell'Itulia meridionale e della Sicilia, porge un voto « di plauso al Consiglio Nazionale delle Ricerche, e per esso a S. E. l'Ing. Gughelmo « Marconi, che con meravigliosa competenza ne dirige le attività, per la valorizzazione « del prodotto italiano ».

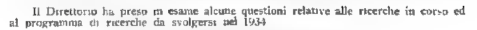
Ottemperando alla ricciesta del Manistero de l'Educazione il Direttorio ha nominato le Commissioni giu teatrici dei Concorsi a horse di perfezionamento all'interno e all'estero per l'anno accademico 1933-34 per le seguenti discipline. Alcilicina e Chirugia, Fisica e Matematica, Vetermaria, Ingegneria, Agricoltura. Il Direttorio ha deciso la partempizzione del Consiglio Niziona e delle Ricerche.

Il Direttorio ha deciso la partecipizzione del Consiglio Niziona e delle Ricerche al Congresso della Società Italiana per il prigresso delle Scienze die sara tenuto a Barl nel prossumo ottobre.

Sono stati designati alcuni colleghi mearicati di tenervi delle conferenze e precisamente: il prof. Borcom sulle prevenzioni contro l'incendio a sorda delle navi; il prof. Giammii sulla radiodiffusi me a sussidio dell'educazione; il prof. Picone sull'opera svolta dall'istituto per le applicazioni dell'educazione, il prof. Visco suba cinematografia a sussidio della scienza

Conformemente al nuovo ordinamento dato alla Commissione centrale per l'esame delle invenzioni che ha per presidente l'ing. Co. Lingi Cozza, l'ori ing. Pi do Bignami, è stato nominato presidente del Comitato tecnico con sece in M. ano, ciantemplato nel nuovo statuto.

⁽I) Il festo de la relació de le stato puede ato cos que vera herealistica. 1835. Anno 1V - Vol. 3 - N. 7 p. 413



UN VOTO AL CONSIGLIO DELLE RICERCHE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PRODOTTO ITALIANO

Ad illustrare il voto degli angegneri mendionali e della Sicilia, di cui è stato fatto cenno a proposito cella siumone del Direttorio del 26 maggio, riportiano quanto l'on Del Bufalo, Segret rio Naziona e del Sindacato ha avuto occasione di dire nel suo l'on Del Bufalo, Segret rio Nazionale del Sindacato ha avuto occasione di dire nel suo discorso al Congresso sui rapporti tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Sindacato Nazionale l'ascista Ingegnera, cin stiamo affiancando il lavoro del Comitato Ingegneria nel Consiglio Nazionale delle Ricerche, L'opera del Comitato per l'Ingegnera e stata racci sciula nel acunanza tenula giorni fa a Ro da sotto la presidenza di S. E. Marconi tra le più fattive. Egli si disse ben lieto di constatare che i risultati conseguiti in questi pochi anni dal Consiglio Naziona e delle Ricerche sono sicura ironnessa per l'avven re. Il Comitato per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche rappresenta l'aristocraz a dei nostri Sindacati; di esso, infatti, fanno parte i più valorosi nostri co leghi che sono presidenti di Commissioni dei nostri Circoli di Cultura e dei nostri Sindacati che preparano elementi, fanno indagini che servono di base alle soluzioni tecniche del Consiglio delle Ricerche»,

MESSAGGIO DI GUGLIELMO MARCONI PEL PRIMO CENTENARIO DELLA SOCIETÀ ENTOMOLOGICA DI LONDRA

La Società Entimologica di Londra ha commemorato nei giornin 3-5 maggio il primo centenamo cella sua foncazione. Alla cerimonia, che culminava in un convegno dove sono state esposte le benemerenze della Società e le ragioni scientifiche e pratiche dell'instancable attività sua, hanno mandato la loro adesione e i loro delegati. Societa Scient fiche, Università, Muse, e Laboratori di tutto l'impero e di molti stati esteri,

Il Consiglio nazionale de le Ricerche che era stato invitato a partecipare alla ce rimonia ha inviato il seguente messaggio in data 11 aprile 1933-XI

« Ili,mo Signor Scaretario Onorario della Società Entomologica di Londra

A nome del Consiglio Nazionale delle Riccrche invio a codesta Illustre ed Onorevole Societa un caldo saluto augurale in occasione del suo centenario di vita gloriosa

Il Consiglio è dolente di non poter inviare un de egato a presenziare la solenne cerimonia che celebrerà il simpatico avvenmento; ma tiene in ogni modo a inviare i votr pro fervidi, augurando che la società viva per secoli felicemente per il progresso della scienza continuando nelle sue nobili tradizioni

Il presidente, Guguino Marconia,

COMITATO TERMOTECNICO ITALIANO

La prima admanza del Comitato Termotecnico Italiano ha avuto luogo il 19 aprile 1933-XI, sotto la presidenza del dott ing Camillo Giordani, con l'intervento del prof. Ugo Bordom presidente del Conutato Nazionale per la Fisica, e dell'on le ing Filmondo Del Bufalo segretario nazionale del Sindacato Fase sta Ingegneri, in rappre-

sentanza del Consigno del e Ricerche,

Erano presenti i de egati dott ing Angelo Rampazzi delegato del Ministero tei Ll. I F., ten, col, dut, ing Silvi i iture rel en per il Ministero della Marina; per il I ramono Giordani per la Rea e Accorni d'Italia; dott, ing Luigi Palma per l'en e Nizionale Italiano Organizzazione Scientifica del Lavoro; dott, ing. Camillo 1 Fr. e. e. e. i. ing. A berto Paccuoni per la Federazione Nazionale Fascista Gasta Venerali Gian Lungi Castelli per la Federazione Nazionale Fascista Carboni I estita della Bisto Gu di per la Cassa Nazionale Assicurizzioni Sociali; dott fascatori Sca noti per la Federazione Nazionale Fascista Conserve Alimen ari dott rei Labio Friggeri per la Federazione Nazionale Fascista Zuccheri dott Lungi Aritatte er la Federazione Nazionale Fascista Industrie della Ceran sen del Vetto e con Latera; dott ing. Marco Segré per la Federazione Nazionale Fascista della Ceran della Ceran sen del Vetto e con Latera; della mig. Fascista ceran la Fascista Nazionale Fascista della Ceran della Ceran per La Fascista della Ruta della Ceran per La Fascista della Ceran p Carta, dott ing Ezio Canonici per la Federazione Nazionale Fascista Aziende Industroit Municipalizzate dott lug Antonino Curri in rappresentanza del dott, ing Enrico Mengoni per il Reg. tro Italiano Navale ed Aeronautico, Erano pure presenti t - . - n nyv Arnale v Petre, ti, prof. dott. ing. Cirlo Mazzetti · prof. Igimo Musata prof Lerroccio Pal zzi e dott, ing Eugenio Bosco,



In rappresentanza dell'Associazione Nazionale per il Controllo della Combust one i signori: dott, ing. Nicolò Gavetti i dott, ing. Vittorio Argnani; dott, ing. Renzo Ascoli; dott, ing. Angelo Casanova; dott, ing. Luigi Congliano, dott, ing. Francesco Fig.ri, prof. dott. ing. Enr. o Franzi, lott ing. Vitterio Argnani; prof. dott ing. Francesco Roma.

Hanno aderito e, non essendo potuli intervenire, hanno giustificato la loro assenza i signori: on, prof. Alessandro Martelli, prof. Nicola Parravano, accademico d'Italia; on Francesco Mauro; on Antonio Pesenti; on Gabriele Parolari; prof. Mario Giacomo Levi; prof. S. Fachini; dott. ing. Giuseppe Scava; dott. ing. Italo Locatelli; dott. ing. Ector Desmaele, dott. ing. Giuseppe Scava; dott. ing. Luigi Salvi; dott ing. Corrado Vittori; dott. ing. Carlo Vigham e dott. ing. Guido Fabbri.

L'on, Del Bufalo apre la seduta amuniciando che il Sudacato Nazionale Fascista Ingegneri della Confederazione Nazionale Sudacati. Fascisti, Professionisti e artisti.

Ingegneri della Confederazione Nazionale Sindacati Fascisti, Professionisti e artisti, sotto l'alto patronato della Reale Accadenna d'Italia ed un accordo con il Consiglio Nazionale delle Ricerche e con l'Associazione Nazionale per il controllo della combu-stione, ha costituito il Conitato Termotecnico Italiano allo scopo di studiare le norme tecniche cui debbono corrispondere i materiali e gli impianti termici. Rivolge parole di ringraziamento del 11. EF l'arrivano e Gordani, accidente i ditalia che hanno dato Parrivan e la refant accidenter d'Italia che harno dato la loro preziosa adesione al Comitato ed hanno avuto larga parte nel a iniziativa in sieme al prof. ing. Ugo Bordoni. Dopo aver ricordate le benemerenze del dott, ingegnere Anastasio Anastasi al cuale si deve una così bella impostazione del prob tua, rivolge il saluto al nuovo presidente del Comitato dott ing. Cam llo Giordani che con la collaborazione del dott. ing. Francesco Roma da pieno affidamento nel raggiungi-mento della meta fissata dal Countato.

Nel campo della termotecn'ea ancora non esistono Norme, come sono già state invece emanate nel campo della Elettrotecnica; esse sono d'altra parte indispensabili per disciplinare la produzione dei materiali e degli impianti stabilendo le caratteristi-

cha loro e i rapporti fra produttori, tecnici e consumatori

Gli industriali, i professionisti ed i tecnici costituiscono ora una commissione generale a larghe basi ed a ruolo aperto perchè sia possibile inciudervi man mano altre competenti personalità, quando per lo sviluppo dei suoi compiti ciò sia necessario. Si formeranno tante commissioni speciali per i particolar, problemi realizzando un lavoro molto proficuo con il concorso di tutti gli interessati delle diverse specialità tecniche. Non si tratta di creare ga novo tutta una raccolta di Norme, ma partendo dal la-

voro già svolto in Italia e all'Estero prendere visione de le Norme esistenti. Il pro-posito del Comitato è di avere nel proprio seno gli esponenti di tutti i campi tecnici merenti al proprio layoro, mentre un Com tato di Presidenza funzionerà come organo centrale per l'organizzazione e l'indirizzo dei layori

Per i vari argomenti saranno costituite Sotio-Commission, con la nomina di uno due Relatori. Il Relatore commichera al Comitato di Presidenza lo schema delle Norme studiate. Il Comitato di Presidenza convochera, se riterra opportuno, il Comitato al completo o parte del Comitato per la discussione delle Norme presentate, che verranno raccolte in un estratto e verranno distribuate a tutti gli interessati, che dopo

verranno raccolte in un estratto e verranno distribulte a tutti gli interessati, che dopo un determinato periodo, dovianno rimetterie di ritorno con le opportune annotazioni. Il Comitato di Presidenza, in base alle osservazioni fatte giudicherà, se è del caso, di rimire nuovamente la Sotto-Commissione per emanare le Norme definitive.

Il Comitato è costituito con la nomina della Presidenza nelle persone dei signori: dott. ing. Camillo Giordani, presidente; S. E. prof. Nicola Parravano; on dott. ingenere Edmondo Del Buía o; on dott. ing. Mauro Francesco; prof. dott. ing. Ugo Bordoni; dott. ing. Nicolò Gavotti, prof. dott. ing. Carlo Mazzetti; dott. ing. Renzo Ascoli; dott. ing. Francesco Roma, dott. ing. Alberto Pacchioni; dott. ing. Italo Locatelli; prof. dott. ing. Anastasio Anastasi; dott. ing. Fabo Friggeri.

Si procede quindi alla formazione delle sottocommissioni tra le quali si dividono i compiti nel modo seguente. In sottocommissione. Norme per i gassogeni, 2º sotto-

i compiti nel modo seguente. In sottocommissione. Norme per i gassogeni, 2ª sottocommissione. Norme per i combustibil, I mutate in un primo tempo al prelevamento e alla campionatura; 3º sottocommissione: Norme per i termosifoni; 4º sottocommissione. sione: Norme per i generatori di vapore; 5ª sottocommissione: Norme per i mater ali isolanti.

Fiaminata la designazione dei Membri per il Comitato di Presidenza e delle sottocommissioni, l'on. Del Bufalo invîta l'Assemblea a iniziare la discussione e a pre-

sentare le proprie proposte S. E. Giordani fa osservare crime il Comitato Elettrotecnico Italiano e, special-mente per inizi tiva dell'ili see prio Bordoni abbia gia futto nel campo d'la Dies-

trotecnica, quanto oggi si propone il nuovo Comitato nel campo della Termotecnica; prega quindi il prof. Bordoni di voler esporre le direttive seguite nella costituzione e nello sviluppo dei Comitato Elettrotecnico perchè valga la sua parola come suggerimento per il lavoro del Comitato Termotecnico.

Il proi Bordoni inizia ad esporre l'opera svolta dal Comitato Elettrotecnico, mettendo al corrente I Assemblea del suo graduale synuppo. Il Comitato Elettrotecnico è sorto per iniziativa della Associazione Elettrotecnica Italiana, e, certo, senza lauti mezzt. Come programma, in relazione alla esistenza d'una Commissione Elettrotecnica hate naziona e scime fissar al 'n zio la trastazione di pochi problemi, che si sono più mano mano sviluppati. Non troppe questioni insieme, alnieno in un primo tempo, il i ognuna trattata ampiamente, in tutte le sue particolarità e into in fondo. Fra le prime ruestroni, que la delle norme per gli implanti elettrici e quella del collaudo delle maccinte elettriche. El stato esanimito quanto si faceva all'estero; sono state elaborate delle bozze di testo, raccogliendo anche, con criteri di equità, quanto di meglio era stato già proposto, queste hozze sono state poi diramate ai principali competenti ed interessati. Attraverso la discussione delle bozze e dei varii suggermenti si è così grunti a de le formulazioni sufficientemente definitive, regolari revisioni periodiche banno condutto a poco a poco a) e norme attuali delle quali è universalmente ricononamo condito a poco a poco al e norme attuati delle quali è intiversamente ricono-scruta la autorità, derivante dalla loro oggettività e dalla competenza di coloro che le hanno elaborate. È così si è proceduto via via, in altri campi come quello degli isolatori, degli olti, de le la upade elettrici e, degli strimenti di misura, dei materiali e ettrici di hordo, etc. Il lavoro preparatorio è stato sempre svolto, previe intese di mas-sima da poche persone che hanno steso lo schema fondamentale. Nessuno oggi disci-nosce i notevoli vantaggi che il lavoro del Conntato Elettrotecinco ha portato al industria ec alla tecnica

Questi vantaggi si ripete, sono derivati anche dalla obbiettività, che ha giudato i coripilatori i qual, hanno sapino tutelare e contemperare i vantaggi di tutte le categorie interessate, costruttori e consumatori. Per il nuovo Comitato, l'elenco delle questioni da trattare dovrà objetulere dalla loro importanza ed urgenza, probabilmente alcube Compussioni dovranno essere sudo vise in Sotto-Compussioni per lo studio più particolareggiato dei problemi specifici. Sara necessario tener conto e coordinare tutto quello che è stato già fatto in materia di normatura nel campo termotecnico. In particolare, esiste già una Commissione per lo studio dei motori primi termici, costituata in seno al Comunto E ettrotecnico; converra certo arrivare ad una intesa con questa

Commissione, per rimura le forze tendenti al medesimo scopo-

L'ing Luigi Palma segnala l'opera svolta dall'Um perchè non si abbia a svolgere una attività che possa costituire un inutile doppione e perchè non si veribenino

interferenze dannose

L'on Dei Bufalo risponde precisando come sia stato invitato a partecipare al Conutato il dott ing. Italo Locatelli dell'Ente Nazionale per l'Unificazione dell'industria apounto per evitare simili doppioni, e ciò, per quanto il Comitato Termotecnico non a shia scopi analoghi

L'ing Merlini checle sia ben chiarito se le norme da emanare saranno norme contrattuali con obbligo di rispetto o norme volontarie.

I prof Bordoni ritiene opportuno, in linea generale, che i rapporti fra chi com-pra e chi vende rimangano iberi. Quando le norme sono ben latte, si impongono da sè a poco a poco. Cosi, costruttori nel campo elettrotecnico sono oggi ben lieti di apporre

alle macch ne ed agli apparecchi una sigla che compravi come signo state segnite nella costruzione le norme stubare dal Comitato Elettroteco co l'anto il gri, uff. Petretti quanto il dott. Scarpitto e S. E. Giordani mettono in sempre maggior relievo la opportunità e la convenenza del carattere di voluntarie). delle norme e la necessita di avere finalmente norme italiane, scritte in italiano, che iliano possibilità di essere consultate e seguite da tutti i tecnici anche più modest

senza disogno di dover ricorrere a publicazioni estere.

Si associa a queste opinini l'ing. Friggeri che coglie l'occasione per esternare il proprio compiacimento verso l'Associazione Nazionale per il Controllo della constitute per il consiglie la efficace col'aborazione avuta in varie occasioni risultandogli. l'opera sua sempre molto ut le

L'ing, Rampazzi, Delegato del Ministero dei Lavori Pubblici, si associa a quanto

ha esposto il prof. Birderi

L'ing Grazioli comunica che le norme di col'audo per le caldate sono già in corso di formizione; l'ing. Bosco fa veti che sia costituita anche una sottocommissione per gli apparecchi di misure e di controllo.



Il prof Bordon, rileva la opportunità che le norme che verranno empate nei diversi campi, tengano presente finche sia possibile, ancie la natura e le proprieta del e materie prime esistenti in Italia,

L'ing Ascoli ricorda come sia necessario affrontare anche la quest one del Freddo e Fon. Del Bufalo informa che la Federazione Nazionale Fascista del Freddo è stata

invitata a partecipare al Comitato con la persona del suo Illustre Presidente on Miuro. Il Presidente del Comitato Termotecn co ing. Camillo Giordani riassume efficacemente i risultati della discussione esponendo precise direttive e ferma volonta di rag-giungere rapidamente le mete prefisse. L'assenblea al unanimità conferma la sua fiducia e concede la massima libertà alla presidenza per i problemi da trattare e pel

modo di svolgerli

L'on Del Bufalo prima di chi udere la seduta porge il ringraziamento agli intervenuti; e l'Assemblea, per bocca dell'avv. Fetretti e dell'ing Ascoli, esprime il suo compiacimento per l'atrività svolta dall'Associazione Nazionale per il Controllo della Combustione e per l'opera specialmente dei suo Presidente S. E. Berio e del suo Consulio Tecnico che è presidento dall'on. Dei Bufalo, L'on. Del Bufalo a nome anche a S. E. Berso, che ha dato tutto il suo appaggio morale e finanziario al Comitato, ringrazia tutti e ricorda le persone e gli Enti che hanno autorevolmente propugnato ed appaggiato la costituzione de Comitato stesso ed in particular modo le LL. EE. Parrayano e Giordani, il prof. Bordoni, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, l'Associazione Nazionale per il Controllo della Combustione ed il Sindacato Ingegneri della Confederazione Nazionale Sindacat. Fascisti Professionisti e Artisti. A questo proposito gli piace far rilevare, come il Sindacato Fascista lugegueri si renda promotore e prenda parte attiva a varie iniziative, non trovanco più ostilità nei campi del suo lavoro, e come dopo i brillanti risultati otienuti, la sua collaborazione sia richiesta e desiderata. La completa organizzazione in Italia attraverso i vari Comitati Provinciali permette di svolgere un vasto e fattivo piano di lavoro.

RIUNIONI DEL COMITATO NAZIONALE PER LE MATERIE PRIME

Il Comitato Naziona e per le Materie prime che ha per presidente I on. G. A. Blanc vice presidente del Consiglio Nazioni e delle Ricerche, ha tenuto nel giorni 16 e 17 maggio 1933-XI le prime riumoni dei sottogruppi per i prodotti chimici, pei ferti-

lizzanti e pei metalli leggeri,

Alle rian om intervennero oltre al presidente un le Blanc, al vice-presidente ng Alle tida om intervennero oure ai presidente un le Biane, ai vice-presidente ing. l'acchioni e a, segretario prof. Magriat, i membri, prof. Parravano, accademico d'Italia, ing Bocciarde ing Crema, conte dott, Ginori Conti, prof. Mediati, dott. H. Molimari ing. Norsa, ing. Osella, dott. Paterno Moncada, ing. Pilotti, ing. Rodano, ing. Sartorio, prof. Scurti, prof. Stella, ing. Testa prof. Tommasi e prof. Villavecchia. Giustificarono la loro assenza" on. Doregani prof. Mariani, sen. Rainieri, dott. Morselli, dott. P. Prell., ing. Quartieri, ing. Bello.

Il Presidente na anzitatto insistito nel chiarire bene lo scopo che si propone il Comitato per le Materie Prime. Si tratta, in sostanza, d. sottogorie ad accurate in-

Comitato per le Materie Prime Si tratta, in sostanza di sottoporre ad accurate indagni, appoggiandosi ai laboratori scientifici e tecnici cullaboratori del Consiglio delle Ricerche, il problema della possibilità di una migliore utilizzazione ed eventualmente di sarrogazione dede materie prime adualmente in usu e ciò con speciale riguardo all, eventu, na li una loro deficenza parziale o totale

Il Comitato si preoccipa percio di conoscere i Jan relativi alle risorse in mate-rie prime di cui l'Italia dispone, ed ai bisogni per il consumo nelle diverse circostanze, dai quali dati di fatto risultano le necessità di approvvigionamento o a mezzo del-

l'importazione o a mezzo della surrogazione

Per la conoscenza di questi dati il Com tato si appoggia arche agli altri Istituti che si occupano ed homo interesse, per i lero computi artici ari, a tali rilevamenti, come l'Ist tuto Centrale di Statistica, 'Ist tuto per l'Esportazione, la D rezione Generale delle Dogane, le Federazioni Industrial, a Comunerciali, etc. in modo da evi tare il più possibile duplicazioni o interferenze,

Il Constato dopo la discussione alla quale parteciparoro molti lei suoi membri decise di affidare subito a diversi tecnici di cui fu stabilito l'elenco, la preparazione sollecta di relazioni di base, delle quali fu precisato lo schema, sulle questioni rela-

tive alle diverse materie prime considerate. Il Presidente ha colto l'occasione per presentare ai colleghi i primi fascicoli della Rassegna Statistica dei combust la rata taut, relativa alla Sardegna e a la Socilia, edita a cura del Prof. Carlo Mazzotti segretario della Commissione dei Combustibili del Consiglio Nazionale delle Ricerche presieduta dal prof. Nicola Parravano, in base al rilevamento già compiuto per tutta l'Italia, favoro fondamentale per la conoscenza delle risorse italiane. Egli formulò l'angurio che tali indagimi possano essere presto condotte, con la stessa cura, per altri gruppi di materie prime.

Il Comitato fra breve si riunirà ninvamente per altri gruppi di materie prime.

COSTITUZIONE DELLA COMMISSIONE CENTRALE DELLE INVENZIONI

A conclusione dei lavori compinti da una speciale Commissione presieduta da S. E. Giannini è stata in questi giorni definitivamente costituita, sotto il patronato del Consiglio Nazionale delle Riverche una « Commissione Centrale per l'Esame delle Inventioni » con lo scopo di accentrare in un organismo unico ed opportunamente formato, l'esame di tutte le proposte di nuovi trovati, che fino ad oggi veniva compiuto, senza un organico coordinamento, da un gran numero di Enti.

Alla muova Commissione hanno aderito tutti gli organismi tecnici o amministrativi più direttamente interessati: la Reale Accademia d'Italia; i Ministeri delle Colonie, degl. Interni, delle Corporazioni, delle Finanze, dell'Agricoltura, dei Lavori Pubblici, delle Commiszioni, della Goerra, della Marina, dell'Agricoltura, dell'Educazione Nazionale; le Confederazioni Nazionali Fasciste dell'Industria, dell'Agricoltura, del Imprese dei Trasporti Marittimi ed aerei. l'Associazione Nazionale Fascista Inventori, il Comitato Autonomo per l'Esame delle Invenzioni.

La Commissione Centrale avia sede a Roma e disporrà di un Comitato tecnico

La Commissione Ceutrale avrà sede a Roma e disporrà di un Comitato tecnico consultivo con sede a Milano (1). Gli inventori dovranno rivolgersi alla Commissione attraverso la loro organizzazione sindacale — l'Associazione Nazionale Fascista Inventori — alla quale rimane poi affidata l'attività di carattere assistenziale

La costituzione della nuova Commissione che corrisponde ad una necessità da gran tembo sertica e che sara accolta con grande soudisfazione nella classe degli inventori, e stata oggi finalmente possibile grazie allo spirito di fattiva collaborazione che ani ia gli italiani tatti, ed e un nuovo segno delle possibilità realizzatrici dello stato corporativa

Alta Presidenza della Commissione Centrale per l'Esame delle Invenzioni, il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha designato l'ing. Luigi Cozza, presidente del

Comitato per l'Ingegneria,

DELEGAZIONI UFFICIALI ITALIANE A CONGRESSI INTERNAZIONALI COSTITUITE DAL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

U Seconda Conferenza internazionale dell'Insegnamento Agrario (Berlino 18-31 Maggio 1933-XI)

Alle manifestaz su internazionali di agraria a Berlino ha partecipato la seguente De crizione all'alle Itali na cost turta su proposta de Consiglio Nazionale de le Ri-cerche ad invito de Sindicato Nazionale dei Tecnici Agricoli Fascisti on dott Fran-cesco Angelini, Capo Delegazione, proff. Giuseppe Tommasi, Ferruccio Zago, Ugo Pritolongo, Giovanni Scanga, Mario Mariam, Envico Fileni, Carlo Santini, Augusto Micheli

II° - Congresso annuale del « Royal Sanitary Institute » (Blackpool 17-24 Giugno 1933-XI)

L'on, sen, prof, A'do Castel ani su proposta del Consiglio Nazionale delle Ri cerche fu designato da Ministero degli Affari Esteri quale rappresentante ufficiale del Regio Governo al Congresso annuale del Royal Sanutary Institute

111" - Conffrenza Internazionale belle Grandi Reti (Par gi 18-24 Giugno 1933-XI)

La Delegazione uffir ale italiana ci stituita su proposta del Consiglio Nazionale del e Ricerche fu composta come segue; ing. Luigi Emanueli, delegato del Ministero dei Lavori Pubb ici presidente, ing Fagenio These der Duprè, delegato del Ministero felle Comunicazioni prof. ing. Angelo Barbagelata, delegato dell'Associazione Elettrotecnica Italiana in rappresentanza anche del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

^(*) Con del beravione del Directorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche in data 28 Maggio 1888 è stato nom nato presidente del Lomitato Tecnico I on ing. Paolo B gnami.



ing. Ulisse Del Buono, De egato del.'Associazione Elettrotecnica Italiana, ing. Leonardo Maggi, delegato dell'Unione Nazionale Fascista Industrie Elettriche.

> IV" - CONFERENZA MONDIALE DELL'ENERGIA (Stoccolma 26 Giugno-4 luglio 1933 XI)

La Délegazione ufficiale italiana alla Conferenza mondia e costituita su proposta del Consiglio Nazionale delle Ricerche è stata formata come segue: S. E. prof. ing. Gian-Consigno Nazionale delle Ricerche è stata formata come segue; S. E. prot ing. Gian-carlo Vallauri, delegato del Consiglio Nazionale delle Ricerche, presidente; ing. Gian-mo Forte, in rappresentanza del Ministèro delle Comunicazioni; prof. ing. Leonardo Fea, in rappresentanza della Commissione della Marina Mercantile del Consiglio Na-zionale delle Ricerche; ing. Emilio Santuaci, delegato dell'Unione Nazionale Fascista Industrie Elettriche, ing. Marco Semenza, delegato dell'Associazione Elettroternica Ita-liana e del Comitato Nazionale Italiano della W. P. C.; ing. Alfredo Melli, segretario del Comitato Nazionale Italiano de la. W. P. C., segretario della delegazione.

LEGGI E DECRETI

Decreto di nomina del Dott- Ugo Francherelli a vice-prezidente del Direttorio

VITTORIO EMANUELE III per grazia di Dio e per volonta della Nazione Re d'Italia

Veduto il R, decreto 18 novembre 1923, n. 2895, che istituisce il Consiglio Nazionale de le Ricerche

Veduto l'art. 2 del R. decreto-legge 31 marzo 1927, n. 638, col quale si provve-deva al riordinamento del Consiglio predetto

veduto il Nostro decreto 14 luglio 1927, col quale si disponeva la nomina dei componenti il Direttorio del Consiglio medesimo.

Considerato che, essendo deceduto l'On. Gen. Nicola Vacchelli, è venuto a mancare uno dei Vice pres deuti;

Sulla proposta del Capo de Governo Nostro Primo Ministro Segretario di Stato, di concerto col Ministro Segretario di Stato per l'educazione nazionale;

Abbiamo decretato e decret amo

Il Grand'Uff Dott. Ugo Frascherelti, Direttore Generale per l'istruzione superiore, è chiamato a far parte del Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche quale Vice Presidente del Consiglio medesimo, in luogo dell'On, Gen, Nicola Vacchelli Il Nostro Primo Ministro ed il Ministro per l'educazione nazionale sono incari-

cati della esecuzione dei presente decreto, che sarà comunicato alla Corte dei Conti per la registrazione

Dato a Roma, addi 16 febbraio 1933-XI

Firmato: VITTOR O EMANUELE Controficante. Me saulint Excole

Rec. alla Corte del Conti il 9 marzo 1933-XI - X 5 fuglio 1.9

La legga per la contruzione e l'impianto della Sede del Consiglio Nazionale delle Ricarche

Nella Gassetta Ufficiale del Regno d'Italia n. 107 dell'8 maggio 1933-XI è stata pubblicata la seguente legge.

LEGGE 3 Aprile 1933, n. 377

Assegnazione di un contributo annuo di L. 500.000 per sette anni, a partire dall'esercizio 1932 33, a favore del Consiglio Nazionale delle Ricerche, per la costruzione ed impianto della sede e di laboratori

VITTORIO EMANCELE III
per grazia di Dio e per volontà della Nazione
Re d'Italia

I. Senato e la Camera dei deputati hanno approvato; Noi abbiamo sanzionato e promulghiamo quanto segue



Articolo Unico

Per provvedere alle spese di costruzione e di impianto della sede e di laboratori del Consiglio Nazionale delle Ricerche, è autorizzata l'assegnazione straordinaria, nello stato di previsione della spesa del Ministero dell'educazione nazionale di annue L. 500.000 per sette anni, a decorrere da l'esercizio finanziario 1932-33.

Il Ministro per le finanze è autorizzato ad introdurre in bilancio le relative va-

Ordiniano che la presente, munita del sigilio dello Stato, sia inserta nella rac-colta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservaria e di faria osservare come legge dello Stato.

Data a Roma, addi 3 aprile 1933 XI

VITTORIO EMANUELE

Musselini — Jung — Ercole

Visto, il Guardosigilli. De Francisci

Decreto che modifica le statuto dell'Istituto Nazionale di Ottica

VITTORIO EMANUELE III per graz a di Dio e per vrlunta della Nazione Re p'Iralia

Veduto il R. D. 18 luglio 1930, n. 1324 col quale fu cossituato ed erecto in ente mora e l'Istituto Nazionale di Ottica in Firenze e ne fu approvato lo Statuto, Veduto il R. D. 1º ottobre 1931, n. 1366 col quale venne modificato l'art. 7 dello

Statuto di detto Ente;

Veduta la cel perazione del Consiglio di Amministrazione dell'Ente medesino in data 20 dicembre 1932 XI, con la quale vengono apportate alcutte varianti all'art. H dello Statato,

Considerata altresi l'opportunità di modificare la composizione del Consiglio di Amministrazione di cui all'art. 7 della Statuto;
Sentito il parere del Consiglio di Stato;
Su la proposta del Nostro Ministro Segreta no di Stato per l'educazione nazionale. Abbaggo decretato e decret amo

- Art 1. All'art 7 dello Statuto dell'Istituto Nazionale di Ottica in Firenze è sostituito il seguente «L'Istituto Nazionale di Ottica ho un Consiglio di Ammini strazione così costituito:
- 1. Il Presidente del Comitato Nazionale per la Fisica presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche
 - 2 Il Direttere cell'Istituto di Fisica della R. Università di Firenze
- 3. Un delegato designato dal Consiglio di Amministrazione della R. Università
- Un Ufficiale superiore della R. Marina designato dal Ministero della Ma-rina fra quelli in servizio nella Direzione Generale Armi e Armamenti Navali;
 - 5. Il Direttore dell'Istituto geografico militare;
 - Un delegato del Ministero delle Corporazioni;
 - 7 Un delegato del Ministero dell'Aeropaetica;
- Due de egati degli indost ali sovventori, di cui uno designato dalla Confe cerazione Nazionale Fascista dell' ridustria;
- 9. Un de egato di quegli enti o privati che si impegnino di dare un contributo annao di almeno lire 25 000.
- 10. Il Direttore dell'Istituto Naz male di Ottica che assume anche le funzioni di Segret ric del Consiglio,

Tutti i membri sono nominati con decreto Reale su proposta del Ministro per l'educazione nazu tale. Con lo stesso decreto il Ministro per l'educazione nazuntale nomma il Presidente e il Vice Presidente

I component di cui ai numeri 3, 4, 6, 7, 8 e 9 durano in carica un bienuto e

sono sei pre rie eggil ili a.



Art 2. - All'art. Il dello Statuto dell'Istituto Nazionale di Ottica in Firenze è sostituito il seguente. « Il personale dell'Istituto Nazionale di Ott ca è costituito di:

a) un direttore, nominato in seguito a concorso per titoli, con norme analoghe
 a quelle attualmente in vigore per i direttori degli Osservatori astronomici;

b) insegnanti di ruolo, trominati per concorso, nel numero che viene stabilito dal Consiglio di Amministrazione secondo i bisogni dell'Istituto, ma non superiore a

tre, e ad uno di essi, il Consiglio può afficare le funzioni di vice direttore

c) insegnanti incaricati per tenere corsi di conferenze, scelti dal Consiglio di Amministrazione fra i tecnici specialisti dell'Amministrazione statale e dell'industria

in numero non superiore a sei

 d) assistenti o auti effettivi, scelti dal Consiglio, su proposta del direttore, di preferenza fra gli ex allievi dell'Istituto, in numero non superiore a quattro.
 h) persona e tecnico (tra cui disegnatori, calcolatori, etc.) secondo i bisogni riconosciuti dal Consiglio di Ammanistrazione, in numero di persone non superiore. a sel;

t) personale inserviente secondo i bisogni riconosciuti da Consiglio di Ammi-

nistrazione, in numero di persone non superiore a tre;

l) allievi tecnici retribinti, secondo i bisogni riconosciuti dal Consiglio di Amministrazione, in numero di persone non superiore a 12 per le varie categorie complessivamente

Il personale non sottostà ad altre norme oltre quelle contenute nel presente Statuto e quindi per i casi non previsti dovrà essere applicata la legislazione sull'im-

piego privato i

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella raccolta ufficiale de le leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare

Dato a Roma, addi 6 Aprile 1933 - Anno XI,

F to VITTORIO EMANUELE Controf. ERCOLE

ĽV.

Decreto e Statuto della Stazione Zoologica di Napoli

VITTORIO EMANUELE III per grazia di Dio e per volontà della Nazione Re d'Iralia

Veduto il R decreto 21 ottobre 1923, con cui si provvedeva alla sistemazione ed erezione in ente morale della Stazione Zoologica di Napoli, Veduta la deliberazione del consiglio di amministrazione di detto ente in data 10

dicembre 1932-XI.

Udito il Consiglio di Stato:

Sulla proposta dei Nostro Ministro Segretario di Stato per l'educazione nazio-

Abhiamo decretato e decretiamo:

Art. I. - Lo statuto della Stazione zoologica di Napoli approvato con R. decreto 21 ottobre 1932, pubblicato nella Gazcetta Ufficiale del Regno in data 26 novembre 1923, n. 277, è abrogato.

Art. 2. — E' approvato il nuovo statuto della Stazione zoologica di Napoli au-nesso al presente decreto e firmato d'ordine Nostro dai Ministro proponente.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserto nella raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservario e di farlo osservare,

Dato a Roma, addi 11 maggio 1933 XI

F.Jo VITTORIO EMANUELE Controf. ERCOLE

STATE TO

Art. I. — La Stazione zoologica eretta în ente morale con decreto del 21 ottobre 1923 sotto la vigilanza del Ministero dell'educazione nazionale, ba per iscopo il compi



mento di studi e di indagini sulla hiologia marina pei quali è aperta agli studiosi di tutto il mondo ed offre ad essi i mezzi e l'assistenza per la ricerca scientifica mediante posti di studio.

La Stazione zoologica oltre ai laboratori e la biblioteca per gli studiosi, mantiene

un acquario aperto al pubblico.

Art. 2. — Il patrimonio della Stazione zoologica è costituito da.

a) i fabbricati esistenti nella villa comunale ad essa assegnati in uso perpetuo e per i suoi fini dal comune di Napoli, con tutti i loro annessi a dipendenze;

b) un appezzamento di terra con annessa casina in località San Pietro in porto d'Ischia, gia di proprieta degli ereci Dubra e riportato in catasto rustico del comune dischia, già in testa a Dobra Antonio di Carlo Augusto alla partita 666, ai numeri di mappa 7 e 8, foglio 4, e devoluto al demanio dello Stato, in virtù, del decreto 10 aprile 1921, n. 470, ed ora in testa a Stazione zoologica alle partite 3764 e 3857, ai numeri di mappa 7 e 8, foglio 4.

 c) l'arredamento, le suppellettali, il materiale se entifico, la biblioteca, nonché i galleggianti e le imbarcazion;

d) un fondo di cassa liquido iniziale ci L. 250.000 per l'incremento dell'istituto, somma che è stata versata dal prof. Rinaldo Dolim quale prezzo convenuto per la vendita che a suo favore gli è stata futta dal demanto dello Stato dei beni mobili ed immibili siti in Forte dei Marmi e Castello d'Ischia già appartenente ai signori Dohm.

Art 3. - Le entrate della Stazione zoologica sono costituite.

- dai contributi annuali del Ministero dell'educazione nazionale, del Consiglio nazionale delle ricerche e del comune di Napoli;
- Z) dalle eventuali contribuzioni di Ministeri, di enti pubblici e istruzioni ita-Lane e straniere;

3) dalla locazione dei posti di studio,

- 4) dalla tasse d'ingresso all'Acquario e da altri eventuali proventi,
- Art. 4. La Stazione zoologica ha un consiglio di ammidistrazione composto del podestà di Napoli o da chi ne fa le veci, che ne è il presidente, e di sei membri, di cui uno scelto su designazione del podestà di Napoli, un altro su designazione del Consigio nazionale delle ricerche, i restanti su designazione del Ministro per l'educazione nazionale. Uno dei detti componenti è consigliere delegato, ed a lui è affidata la direzione recnica dell'istituto.

Il consiglio è costituito con decreto Reale su proposta del Ministro per l'educazione nazionale. Il consigliere de eguto-direttore è nominato anche con decreto Reale,

in tale decreto sono stabiliti gli assegni spettantigli,

Ad eccezione del consigliere delegato che, per le sue attribuzioni di direttore, è nominato a tempo indeterminato i componenti il consiglio durano in carica cinque anni e sono sempre rieleggibili

Il consiglio può scegliere un segretario anche fuori dei propri membri

Art, 5. Il consiglio di ammonistrazione si aduna ordinariamente due volte all'anno, e straordinariamente tutte le volte che sia ritenuto necessario dal presidente o che ne venga fatta richiesta da almeno la metà dei suoi componenti. Esso delibera sui bilanci preventivi e consimitivi, subl'andamento della gestione amministrativa ed economica, sulla numina o licenziamento del personale scientifico, tecnico ed amministrativo e su ogni altro affare che ecceda l'ordinaria amministrazione.

I h lanci sono comunicati al Ministero per l'educazione nazionale.

Art, 6. — Per la validità de le adunanze del consiglio è necessaria la presenza di almeno la metà dei suoi componenti

Le relative del berazioni sono prese a maggioranza di voti ed in caso di parità preva e il voto del presidente

- Art. 7. Il presidente convoca e preside il consiglio di amministrazione, ha la rappresentanza legale dell'ente e vigila sull'intera amministrazione
- Art 8. Il consigliere delegato direttore sovraintende al funzionamento tecnico ed amministrativo del listituto e in particolare.



- a) cura la esecuzione dei bilanci;
- b) esegue le deliberazioni del consiglio
- c) provvede alla nomina ed al licenziamento dei personale subalterno;
- d) provvede, in caso di urgenza alla sospensione temporanea del personale scien tifico o amministrativo, riferendone al consiglio nella prima adunanza per i provvedimenti definitivi.
- Art. 9. Tutte le pubblicazioni della Stazione zoologica saranno edite in veste italiana, ed in esse saranno accolte le quattro lingue (italiana, francese, inglese, tedesca), ammesse ai congressi biologici internazionali
- Art. 10, Un regolamento approvato dal consiglio di amministrazione e dal Ministero per l'educazione nazionale disciplina l'ordinamento interno della Stazione zoologica, stabilisce lo stato giuridico ed il trattamento economico e di quescenza del personale ad esso addetto. Il personale deve essere di prevalenza italiano. I capi reparto saranno scelti fra studiosi italiani.

Visto, d'ord ne di Sua Maesta il Re,

Il Ministra per l'educazione nacionale: Fito Ercole.



ATTIVITÀ SCIENTIFICA

DEI MEMBRI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE *

OSCAR SCARPA

Pules metalliques ixothéranques. Conferenza tenura il 27 aprile a Parigi per invito de la « Société Française des Ingémeurs Electriciens ».

In questa conferenza sono esposti la teoria ed i risultati sperimentali dei nuovi elettromi tor scoperti dall'A nel 1429

La protection extérieure des tuvoux inétatiques avec les mélanges de ciment et amonte. Conferenza tenuta insieme all'Ing. Agostmo Rocca il 28 aprile a Parigi, per invito della « Societe des Ingenieurs civils de France »

ELGENIO MORELLI

II Dispensario Antilibercolare in Italia Relazione al IV Congresso Nazionale per la Lotta centro la Tuberco.osi, Bologna, ottobre 1931

L'A si intrattiene su l'organizzazione generale della rete dispensariale che deve avere una maggiori diffusione, per quanto riguarda la localizzazione dei dispensari l'A, pensa che delbono sorgere ioniani dalle scuole e possibilmente circondati da giardino. Per la costruzione bisogna partire anzitutto dal concetto di favorire la rapidità della funzione, perciò avere vicino la camera di visita, il galinetto radiologico, il laboratorio e la camera di pneumotorace, L'A, crede che il dispensario non debia essere soltanto pri filattico, ma debba dare all'ammalato un'ittilità tangibile che si raggiunge solamente con la somministrazione di parecchie cure. Per quanto riguarda il finanziamento propone che il Consorzio possa usare del tributo annuale per ottenere cei matai garantiti dal Consorzio o dalla Provincia, si otterrebbe cosi sub to il denaro occorrente per la rete dispensariale. L'A quindi illustra numerose piante da dispensaria.

L'assistenza past-sanatoriale, Correlazione alla VIII Conferenza Internazionale contro la Tubercolosi L'Aja settembre 1932

L'A, crede che il soggiorno in una colonia post-sanator ale non porti una forte spesa ma anzi ha delle considerevoli economie; l'organizzazione di un sanatorio di mentagna è più costosa di quella di una colonia lavorativa fatta in piano dove inoltre, il convalescente pian contribuire, con il lavoro, a ridurre le spese.

Conviene conservare al convalescente lo stesso mestiere che aveva prima della malattia a meno che non esiga troppa fatica. La questione dal punto di vista economico è quello de la vendita dei prodotti per questo sembra logico che la produzione delle colonie sia assorbita innanzi tutto dai sanatori stessi sia che si tratti di prodotti agricoli come di prodotti moustriali.

I, malato che lavora dovrà ricevero un salario che gli permetta di possedere una picco a riserva quando esce dalla colonia; le colonie devono essere di due tipi, le une per i malati cronici le altre per i malati non hacillosi

ENRICO PISTOLESI

Acrodinantica

Trattasi del I° volume della « Biblioteca dell'Ingegnere » ed ta dalla UTE,T, e diretta dal Prof. Guiseppe Albenga. Esso espone le moderne teorie aerodinamiche in forma elevata, ma pienamente accessibile a chi sia dotato di una certa cultura matematica: ingegneri, fisici matematici, ufficiali del Genio Aeronautico, ecc. E' questo attualmente il trattato più aggiornato esistente in tale materia, non solo in Italia (ove è l'unico del suo genere) ma ancie all'estero.

 t^* N t are consume an a pretingence dal membri del Consiglio. \leftarrow L'ordine de pubblicatione corrisponde glia data di arrivo delle e ununtrasson:



La registrazione offica dei suomi e dei segnali radioelettrici, apparso nel « Bollettino Radiotelegrafico del R. Esercito», n. 1, anno 1933-XI

In occasione della prima lezione inaugurale tenuta presso l'Istituto Militare di R. T. ed E. T., nello scorso settembre, ai professori dei IV* corso di Magistero di Radiotecnica, si è trattato di alcuni metodi atti alla registrazione dei suoni e de segnali radiotelettrici, sia telegrafici sia telefonici. Per facilitare la esposizione dell'interessante ma difficile argomento, detti metodi vennero illustrati mediante opportune esperienze che vengono qui brevenente riferite.

RENATO PERUTTI

Memorie dei Laboratori di Patorogia e Batteriologia del R. Istituto Superiore Agraria di Pisa

Sono completati i due primi rolumi delle Memorie dei Laboratori di Patologia e Batteriologia de R. Istituto Superiore Agrario di Pisa diretti, fino dalla fondazione, dal Prof. R. Perotti, titolare della Cattedra di Biologia Vegetale applicata all'Agricoltura presso l'Istituto medesimo. Essi contengono le relazioni documentate di tutti gli studi e le ricerche eseguiti dal personale di ruoto, voiontario e laureando presso i detti Laboratori e riferentisi alle Malattie delle piante, alla Batteriologia del terreno e ad altri argonienti di Miccolnologia il terzo volu ne delle Memorie stesse (1931-34) è già in avanzata elaborazione

NOTIZIE VARIE

✓ Un recentissimo emendamento di Le Chatelier alla sua legge di variazione de lo stato di equilibrio chimico.
— Nei Comptes rendus del 22 maggio 1933 Henry Le Chatelier riprende in esame la sua legge dello stato di equilibrio chimico. Questo riesame è stato suggerito da difficoltà sollevate da Montagne nei Comptes rendus di quest'anno (T. 196 p. 928) per la rappresentazione geometrica dell'equilibrio di sistemi ternari.

Da questo riesane Le Chate ier conclude che, mentre la legge, quale da lui è stata enunciata nel 1884, è per sè esatta, deve modificarsi invece il testo da lui pubblicato negli Annales des Mines quattro anni, dopo e che egli considerava come equiva ente al precedente.

Nel 1884 egli enunciava nei Comptes rendus la sua legge con queste parole: « Un sistema in equilibrio chim co sottoposto all'azione di una causa esterna che tenda a farne variare la condensazione , concentrazione, numero di molecole nell'unità di volume) non puo subire che modificazioni interne le quali, se si producessero sole, emidirrebbero ad un inutamento di concentrazione di segno contratto a quello dovuto aila causa esterna »

Il Le Chateber affermava invece nel 1888 che « L'aumento di condensazione d'uno solo degli elementi determina una variazione in un senso tale che una certa quantità di questo elemento sparisca ciò che può diminure la sua concentrazione». Il brano di frase in corsivo costituisce una inesattezza poiche la massa del corpo non diminuisce necessariamente e soltanto viene a diminuire la sua concentrazione.

Ecco il nuovo testo che il Le Chatcher considera come corretto; « In un mi scuglo omogeneo in equilibrio chumico, l'aumento di concentrazione di uno dei corpt in reazione provoca una variazione dell'equilibrio in un senso tale che la reazione teme a diminuire la concentrazione de lo stesso corpo s. Ciò perchè se per esempio l'adazzone di azoto in un sistema in equilibrio formato dall'ammoniaca e dai suo componenti tende per le leggi di Gudberg-Waage e di Van't Hoft a provocare, secondo la composizione iniziale, la formazione o la distruzione di move quantita d'anunomaca, invece per la legge della variazione dell'equilibrio tale quale è generalmente interpretata si dovrebbe avere in tutti i casi formazione di ammoniaca a carico di una certa quantità d'azoto.

E' precisamente questa difficoltà, segnalata anche da Ariés nella sua Termodinamica (1964, pag. 191), che ha suggerito al Le Chatelier il nuovo esame e la nuova enunciazione che oggi pubblica.

La auova stazione radiotrasmittente di Vienna. — Nel numero di marzo del l'Alta Frequenza viene data netizia della nuova stazione radiotrasmittente di Vienna La nuova stazione di Vienna si sta costruendo sui Bisamberg, monte posto a nord de la città. Tale località venne scelta in seguito a numerose determinazioni durate circa sette mesi, con lo scopo di stabilire la nugliore collocazione della stazione per una buona diffusione su tutto il territorio austriaco

Vienna si trova quasi su contini or entali dell'Austria. Era perciò desiderabile un irradiamento non uniforme, ma intensificato in direzione ovest e sud-ovest, il che si ottiene con un riflettore esattamente egua-e all'antenna, posto a 110 m. da essa verso est e cost tutto da una torre di ferro a traliccio alta 130 m. completamente isolata.

L'antenna è collegata con cavi alla stazione trasmittente; essa, come pure il riflettore, oscilla su 1/4 di lunghezza d'onda. La presa di terra è sost tuita da un contrepeso, formato da una estesa rete di fito di rante (12 chilometri di conduttore) soste uta da 30 torrette.

Un movo impianto trasmitente come quello della stessa potenza di Lipsia, è stato fornito della Telefank, per ima potenza di 150 kw modulati in antenna. Risulta costituito da 7 stadi: il primo è provvisto di oscillatore pilota a cristallo, in termostato a regolazione automanea, nel quoto avviene la modulazione; l'ultimo contiene 2 valvole da 300 kw ciascuna, L'energia necessaria ai a stazione trasmittente viene firmita da un grappo di tre motori Diesel per complessivi 1400 HP



Servizio radiotelefonico diretto Italia-Egitto — La Societa Italia Radio gesti-sce da oltre un anno il servizio radiotelefonico pubblico in duplex fra l'Italia, l'Argentina ed il Brasile.

L'Alto Prequenza del marzo 1933 da le seguent nouzie intorno a questo servizio. Lo studio e l'attuazione tecnica degli impianti a cio adibiti sono opera deli tecnici della Italo-Radio, che hanno anche messo recentemente in esercizio, presso la stazione trasmittente di Torrenova, un nuovo complesso ad orda corta, con cui è stato inaugurate nel c cembre scorso il collegamento raciotelefonico silaterate pubblico col Cairo.

L'Italia dispone così di mia rere radioteletorica internazionale e transoceanica,

che si va ogni giorno più estendendo,

L'apparato ad bito al servizio col Carro e del tipo a frequenza stabi izzata con eristallo di quarzo e, nelle sue linee essenziali, si compone di

a) un pannello di comundo, b) un pannel o di potenza, c) un pannello di moculazione.

Il panne lo di consandi, contiene lo stadio pi ota a quarzo oscillante su 2457,5 kHz, due stadi moltiplicati ni di frequenza di lavoro di 9830 kHz, due soccessivi stadi di amplineazione fino ad 1 kW di potenza oscillatoria utile

Il pannel o di pot, nza è eccitato dal precedente ed e equipaggiato con due triodi da 20 kW caduno, montati secondo uno se terra simmetrico. Tale partrello é accoppiato al sistema irradiante mediante una lunga línea di trasporto ad alta frequenza,

Il pannello di modu azione contiene tre triodi da 15 kW cadanno, i quali, attra-verso una grussa muntianza a nuc en di ferro, agricono, secondo il ben noto sistema

He sing, sul circuito amplineatore di potenza ora ricordato. Fra le varie particolarita interessami del trasinettitore, notevole è quella del sistema di alimentazione. Tutti gli stadi, a part re dal quarzo fino a quello finale, sono diretamente alimentati con tensioni ra ldi zzate e non cun macchine a corrente continua come generalmente avviene. Riten amo che questo sia uno dei primissimi e forse il primo esempio effettivamente in servizio in Europa di tale importante modificazione. L'aeren è di tipo direttivo e risulta costituto da una cortina di 12 cipoli verticali

opportunamente alimentati in fase Esso è dotato di rifletture

Sia la stazione trasmittente, sia la stazione ricevente simo collegate a la rete telefonica nazionale attraverso un opportuno dispositivo capace di realizzare il passaggio € 2 6h - 4 h i v con asseluta eliminazi ne di echi

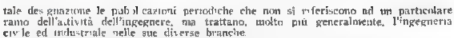
🛩 li V Centenario della Università di Polifers. — Autorizzata di lla la la del 28 maggio 1431 del papa veneziano Eugenio IV, l'Università di Pottiers su maugurata A l' febbraio 1432, e durante la settimana seguente ebbero inizio i corsi creando nella città di Portiers una nuova vita intelettuale ed un movimento di popolazione fino allora sconosciuto. Come l'Università di Tolosa, essa in origine comava cinque facoita: teologia, diritto canonico, dir tto civile, medicina ed arti. La Facoltà di teologia, che era in quell'epoca la prò importante, ebbe per primo maestro il priore dei G'acobini, Jean Lambert, uno dei giudici di Giovanna d'Arco, la quale nel palazzo ducale di Port era aveva ricevuto la conferma della sua missione divina; e fu Jean Lambert, alla Commissione di teologia, che allontano da la «home Lorraine» il pec-

cato di stregoneria e riconobbe la sua missione divina Dal XV al al XVI secolo l'Università di Portiers combbe un periodo molto felice de la sua vita, quattromida studenti seguivano i suoi corsi, ed alcum di questi studenti suno rimasti giust mente celebri: basterà tra questi ricorcare Rabelais e Descartes

E fino al 1879 l'Un versità di Poitiers continuò la sua vita con alternative di prosperità relative e di decadenza. A suesta data però la legge ed i decreti che organizzarono l'insegnamento super ore rendendogli suna saggia libertà e, segnarono la sua completa sistemazione, e da allera essa ha, di anno in anno, accresciato il suo svi-luppo. Essa conta oggi quaso 2000 studenti, ai qual però bisogna aggrungere i 600 studenti delle sue scuole di medicina di Limoges e di Tours, e gli 800 studenti stranieri del suo Istituto di Touraine

Alla commemorazione del 1º gineno il Rettore dell'Università di Poitiers ha invitato anche un gran numero di Università stramere che hauno tutte mundato la loro adesione.

La Medaglia d'oro dell' A.I.S.T. per l'Anno XI. -- La gara per l'anno XI al premio dell'Associazione Italiana della Stampa tecnica, doveva, per deliberazione del Consigio Direttivi di questa svolgersi tra le riviste di ingegneria, intendendosi con



I perudici da preulera in considerazione erano così i seguent: Annali dei Luzeri Pubblici Roma, L'Ingegoere, Roma: li Politecnico, M'lano, L'Ingegoeria Moderna Mi anno il Monitore Tecnico, Milano; L'Industria M'lano, Atti del Sudacato Prov. Fascista degli Ingegneri Mi anno, Costruzioni Civili e Indastriali Illustrate, Roma.

Del esame del e pubblicazioni ampiesse al premio è stata incaricata la Commissione sottoscritta, alla quale fin dal primo niomento il compito è sembrato alquanto arduo, po chè, tra le riviste sopra elencate, parecchie possono bensi vantare un pas sato glorioso, avendo guidare l'incustria fialiana nelle fasi del suo primo sviluppo, ma attualmente attraversano un periodo di riassetto, che ne rende meno efficace la azrone entro i limiti del luro programma.

Ve ne sono poi altre che attingono viva forza dalla muova organizzazione cor porat va dello Stato, ria, sorte da poco tempo, non hanno potuto ancora completa-

mente affermarsi

Stagge all'una come all'altra obbiezione il periodico « Annali des Lavori Pubblicia, gia « Giornole del Gemo Cierlea, che in oltre 70 anni di vita ha sacuto tener alto il nome dell'ingegneria italiana, accogliendo nelle sue pagine le relazioni degli studi pui elevati cei nostri Ufici tecnici statali e degli ingegner più emmenti e completando la materia redazionale con una ricch ssima bibliografia de le più importanti pubblicazioni d'ingegneria di tutti i paesi del mondo, compilata da tecnici valenti. Per gli a Annali dei Lavori Pubblici » costituscono qualifiche degne di premio e

di incoraggiamento, ad un tempo, il fulgido passato e la tendenza a sempre progre-dire, continuamente rinnovancosi, mantenuta viva dalla sua fondazione ad oggi. Percio la Commissione ritione di poter proporre gi « Assaili dei Lavari Pubblici » per la medigha d'oro dell'A I S.T. — La Commissione Esaminatrice che ha preso tale deliherazione era costituita da sen, prof. Gat nessio Fastoli - mg. Guido Ucelli - mg. Paolo Zanelli - prof. Filtero Tajani - ing. Giacono Colica - dott. Gu-GLIELMO TAGITACARNE.

La proposta della Commussione è stata approvit da S. R. il prof. Giuseppe Bel luzzo, presidente onorario dell'A.I.S.T., cui secondo lo Statuto del nostro sodal zio.

spettava la decisione definitiva

E' Direttore della purbucazione premiata l'ing. Alessandro Susinno. Ispettore Superiore del Genin Civile e ne è Recattore Cano l'ing. Alfredo Melli vice segretario generale del Comitato per l'Ingegneria del C. N. d. R.

- Antacoldi, ormani e caloni. - Com'è noto, i principi che regolano l'organismo esercitando azione stimolatrice o indutoria, sono, generalmente, denominati « ormoni » in senso amb guo, da che lo Starling nel 1005 introdusse puesto vocabolo si ormone's (da sopolio = eccito) a indicare tutte quelle sostanze sia organiche che inorganiche che sono trasportate dal sangue allo scopo di eccitare l'attività delle cellule d' un dato organo. Tuttavia è più opportuno, come suggerisce anche il Vincent, adottare i term'ni introdotti in codoctinologia dallo Scharpey-Schafer sin dal 1913. Questo brolugo ha suggerito il termine di s'autacuidi » (da seros = se stesso e seos = droga) per tut i principi attivi specifici sia eccitatori che intoitori, e limitando il termine di ormene soltanto ai principi eccitatori, ha proposto ancora quello di « calone » (da soltant = restringo) per quei principi che invece di eccilare, imbiscono l'attività de le cellule di dati organi. Che qualche autaccide, come ad esempio l'adrenalina, si comporti sia come calone che come ormone non sembra che sua una difficoltà per non seguire la detta nomene atura. Il Glev, nel 1911, introdusse il termine di «armozone» (da apuoⁿⁱⁿ — recolo) per tutte le sostanze che regolano i processi chimici e funzionali dell'organismo, è divise questi armozoni in tre gruppi e cucè in quelli che assistoro gli scambi matrit.vi. quel i che custodiscono la composizione del sangue e del a linfa, e quelli che hanno una funzione morfogenetica. Anche egli cittore che il termine di ormone è più opportimo adoperar o solo per quei principi che sti molana.

🃂 Urti tra neutroni e protoni. — Nell'idrogeno sottoposto all'azione dell'irrae giamento di una sorgente di glucino bombardato da raggi a del polonio appaiono corpa-coli icnizzanti rapadi che amo protoni projettati dal passaggio dei neutroni



(effetto Curie-Johot). Grazie al metodo di Wilson si possono fotografare queste traiettorie e si possono ricostruire gli angolo è le lunghezze ec in particolare l'angolo è di ogni traiettoria di protone con la traiettoria probaline del neutrone che lo ba

P. Auger e G. Monod-Herzen hanno cercato di ottenere con questo metodo indicazioni sulla natura dell'urto fra neutrone e protone. Già Auger aveva segnalato che si ottengono nell'idrogeno due gruppi di traiettorie ben distinte, le une dovute a protoni rapidi e le altre a protoni ienti, a cui energia è dell'ordine di un decimo di quella dei primi. I due autori (Comptes remais, t. 1%, n. 15) nanno fatto due statistiche differenti degli angoli 9 per questi due tipi di traiettorie ed i risultati hanno mostrato differenze notevo i.

Per i protoni rapidi la ripartizione degli angoli ⊌ è quella che ci si aspetterebbe dali urto di due sfere senza strofinio, sembra dunque che si possa in prima approssimazione considerare prutone e neutrone come due sfere elastiche. Senza dubbio il campo di forza tra questi corpuscoli é molto bruscamente limitato, definendo così un raggio di urto che gli autori cercano ora di misurare.

Per i protoni lenti l'insieme dei risultati indica nettamente l'esistenza di un gruppo di neutroni lenti. Questi neutroni lenti possono provenire dalla sorgente op-

pure essere prodotti da urti inelastici dei neutrom rapidi sui nuclei

✓ Sulta interazione tra nentron, e protoni. E' apparso, nel numero di appre del « Iournal de Physique et le Radium », un articolo di). Solomon sulla interazione

tra neutroni e protoni.

Il lavoro comuncia con uno studio critico dei differenti modelli che sono stati proposti per rendere conto della interazione protone-neutrone. Le differenti ipotesi possibili sulla interazione delle due particelle forniscono dati molto poco concordanti sulla struttura del neutrone. L'autore ha cercato di ottenere il più generale i suttato possibile, ricorrendo al monton munero possibile di ipotesi su la legge di interazione in questione, egli ha precisamente cercato di ottenere, per quel che riguarda la sezione efficace degli urti protoni-neutroni, risultati che siano indipendenti dal a forma particolare data alla legge di interazione tra le due partice le. Pacendo l'ipotesi che il legame del protone e del neutrone nell'isotopo di massa 2 del l'idrogeno, sia della stessa natura delle forze che entrano in gioco negli urti in eutrone-riotone, è possibile stabilire una reiazione tra la sezione efficace degli urti in questione ed il difetto di massa di Hz. Questa relazione è in huono accordo con l'esperienza, l'autore deduce infine diverse conseguenze sulla forma e le proprieta del mentrone.

Sulta propagazione del fulmine nella atmosfera. — Volendo ottenere indicazioni sul modo di propagarsi del fulmine nella atmosfera, E. C. Hallicay (Pud. Mag. t. NV, p. 409) ha eseguito esperienze facendo uso di una camera fotografica con un

obbiettivo a lent girevoli

Queste esperienze harmo mostrato che un falmine pitò propagarsi dal suolo verso la nuvola, e che può anche avvenire che una scarica, proveniente dal suolo, ne raggiunga un a tra proveniente dal a nuvola, come aveva gia mostrato N. Boys. L'autore descrive anche due casi in cui le scariche provenienti da un punto posto al disopra del suolo a propagano insieme verso il alto e verso il basso, moltre alcune fotografie mostrano che due scariche differenti possono, per un tratto compreso tra la nuvola e il suolo, seguire un percorso conunte. Un'altra fotografia mostra una scarica biforcata verso la nuvola in alto e verso il suolo in basso.

Queste osservazioni bastano a mostrare le possibilità del metodo per ottenere in dicazioni esatte riguardanti il meccanismo della folgore, L'autore spera che, continuando le soe esperienze, conscira a stab ire una teoria della scarica atmosferica,

Struttera delle ali negli insetti e sua importanza nel volo per battimento od "ortottero", Nel Comples rendus del 29 maggio 1933, n. 29 è apparsa una nota di A. Magnan e Cl. Magnan sulla struttura delle ali negli neetti e la sua importanza nelle funzioni del volo

Gli AA, avendo constatato, da studi anemometrici, che al bordo di fuga delle ali di insetti si produce, diretta verso l'indietro, una corrente d'aria continua e sensi-bilmente costante, variabile secondo le specie, ma di somma importanza per la propulsione e per la sospensione, hanno cercato di conoscere la causa di questa corrente

Il risultato di studi mortologici e aerodinamici effettuati sulle ali di ditteri e particolarmente su quelle della mosca L'gnompa mortuorum ha rivelato nella loro strutura, la presenza di tre scanalature (R. R. R.) che hanno la sezione in forma di V o meno ch'usa e si aprono sulla raccia interiore dell'ala

La prima scanalatura R, corre paralle.amente alla base dell'ala, parte da una precola fossetta in viennanza della articolazione dell'ala e sbocca sensibilmente alla

meta dell'espansione alare in una larga trachea di forma conica appiattita

Le altre scanatature R, e R, partono dalla piccola fossetta diretta all'indictro at-

traverso la membrana e terminano al bordo di fuga

Attribucno a queste scanalature la causa della corrente d'aria constatata, gli autori spiegano che, data la forma assolutamente rigida della scanalatura R. l'aria ambiente, durante l'abbassamento dell'ala è aspirata verso l'articolazione, si comprime

posteriore dell'ala, invece se si taglia obliquamente la base dell'ala toccando la scanalatura R₁, o se si spalina un sottile strato di vernice lungo il bordo di fuga, il volo si

arresta po chè cessa il flusso d'aria

eli AA, avendo trovato inoltre un angolo di 30° tra la posizione più bassa occupata dall'ala durante il volo e la sua protezione verticale nel piano orizzontale passante per l'articolazione, riuscirono a determinare una componente della velocità, il cui sia nel resultando di 2 m. al secondo, permise di conoscere la velocità con cui l'aria penetra nella scanalatura R.

Volendo conoscere per la stessa mosca, generante però una corrente d'aria di un metro al secondo in media, il flusso d'aria che passa attraverso le scanalature R₂ e R₃ per una sezione di mm.º 0.15 al punto di arrivo nel velo, trovarono che esso era di cm.3 25,1 al secondo per ciascuna delle due scanalature, tenendo conto del tempo di a shassamento dell'ala.

Una struttura analoga fu riscontrata nelle Libellule. Così nel Brachylron pralenge che genera una corrente d'aria della velocità di m. 1,50 al secondo, a 5 cm, dal bordo di fuga. Il flusso d'aria per entrambe le ali è di cm.º 400,5 al secondo, per scanalature di mm. 1,5 in larghezza e mm. 0.5 in profondità. Gli Imenotteri e i Lepidotteri hanno mostrato una disposiz one di ali che ricorda quella degli uccell.

Spesso dietro il bordo di attacco esiste una cavità, nella quale l'aria durante l'ab-basamento dell'ala si comprime in vicinanza dell'articolazioni e sfugge poi all'indietro

e ai lati tra le nervature.

Nuovi contributi allo studio degli elettroni positivi. — Da esperienze fatte con il metodo di Wilson Chadwick. Blackett e Occhialmi conclusero che un'irraggiamento complesso di neutroni e fotoni projetta elettroni positivi quando attraversa una tamina di piombo. Le due osservazioni in favore di questa conclusione sono, da una parte, la grande concentrazione vicino alla sorgente delle trajettorie di elet troni curvati nel senso che corrisponde ad una carica positiva e, d'altra parte, la verifica del senso della velocità per mezzo del cambiamento del raggio di curvatura di un elettrone che abbia attraversato una lamina metallica posta nel mezzo dell'ap pareccho. La prima osservazione, che sembra a priori concludente, è però soggetta a riserve a causa dell'effetto di focalizzazione che possono subire trajettorie pro-

venienti dal vetro della camera

I Curre e F Johot hanno eseguito esperienze ponendo la sorgente di neutroni e fetori (100 millicuries di Po Irradiante una pastiglia di Be) contro una lamina di piombo che chiudeva un'orificio di cm. 1,8 fatto nel cilindro di vetro dell'apparecchio. Si stabliscono successivamente due valori del campo magnetico secondo l'asse della camera: 1 100 e 640 gauss, per modificare i valori dei raggi di curvatura delle trajettorie rispetto al raggio della camera, e vedere così l'influenza eventuale di una focal rearine verso la sorgente degli elettroni negativi, Misurando soltanto gli elettroni la cui energia è superiore a 10^a ev e 0.5 × 10ⁿ ev per i campi di 1.100 e 640 gauss, si trava la seguente ripartizione degli elettroni referita a 10 elettroni negativi provenienti d ll. 1 m na di piombo: campo 1.110 gauss: 2.83 elettroni positivi provenienti dal pionibo, e 1.76 elettroni positivi o negativi ripartiti sulle pareti del vetro della camera. Per il campo di 640 gaussi questi mimori diventano 4,5 elettroni positivi e 3.6 posit vi o negativi C'è un numero massimo di elettroni aventi l'energia di circa 2,2 × 10° ev l'e-

nergia mass ma osservata è di 4.46 × 10° ev. La curva corrispondente per gli elettroni positivi discendenti bruscamente per



2.2 × 10° ev il che mostra che in media gli elettroni positivi hanno un'energia infe-

riore a quella dei negativi

Essi hanno poi sostituito il piombo che chiudeva l'orificio con una lamina di alluminio di 2 mm. e i risultati ottenuti mostrano in modo certo che gli elettroni cur-vati in senso contrario agli elettroni negativi e passanti attraverso il prombo nell'esperienza precedente, sono effettivamente emessi dal pionibo poiche nelle stesse con-dizioni il numero degli elettroni positivi uscenti dall'altuminio è molto piccolo.

Infine essi hanno trovato che l'interposizione di 2 cm, di piombo tra la sorgente e la camera diminuisce di più del 50 % il minero degli elettroni positivi provenienti dal piombo. Se l'emissione degli elettroni posit,vi fosse dovuta all'azione dei neutroni, non si dovrebbe trovare una così notevole influenza di questo spessore di piombo

non si dovrebbe trovare una così notevole intidenzi di questo spessore di pionocche non assorbe che il 12% circa dell'irraggiamento dei neutroni. Poiche i raggi y possono essere muto più assorbit, gli autori credono poter concludere che sono questi raggi responsabili in maggior parte della emissione degli elettroni positivi. Questo risaltato costituisce una seria conferma de l'ipotesi secondo la quale il fenomeno d'assorbimento anormale dei raggi y più penetranti dei cadioclet menti da parte di elementi pesanti sarebbe dovuta all'emissione da parte di questi. foton, di elettroni positivi.

- Nuovo metodo per la determinazione diretta della ripartizione angolare naturale dei raggi cosmici. - La ripartizione angelare dei raggi cosmici non è stata misurata direttamente fino ad ora che con la camera di Wilson o per mezzo delle coincidenze tra tubi-contatori.

Questi due metodi non misurano le ripartizioni della totalità dei raggi cosmici.

perche essi selezionano i raggi più penetranti

La ripartizione totale dei raggi cosmici è stata misurata con un tubo-contatore, paragonando il numero di urti in postatone verticale ed orizzontale. Ma questa determinazione non era possibile che supponendo o priori che il flusso dei raggi cosmici varii esponenzialmente secondo il canatono percorso nella atmosfera. La ragione della necessità di una ipotesi di questo genere ristede nella impossibilità della determina-zione dettagliata di una curva che sia media soltanto di due misure.

L. Tuwin, nei Comptex rendus (T 196 n. 19) propone un nuovo metodo per mezzo del quale si ottiene un numero sufficiente di dati sperimentali per le determinazioni del flusso in funzione della distanza zenitale, senza dover ricorrere ad ipotesi,

facendo misure con un sistema di tulii contatori

La ripartizione anisotropa dei raggi cosmici deve determinare, oltre all'effetto prodotto dalla rotizione del m'i contattre in altro effe ti direziona e dipende de dalla lunghezza del tubo, restando fisso il suo asse. Considerizio un fascio parallelo di raggi cosmicii se questo fascio è parallelo all'asse di un tubo contatore, il numero dei raggi che lo attraversano è costante qualunque sia la sua lunghezza se il fascio è perpendicolare all'asse, il numero di raggi varia proporz onalmente alla lunghezza

Si può duecue, dal carattere di variazione del numero dei raggi con la lunghezza di un tubo contatore, dedurre la direzione dei raggi senza rotare l'apparecchio. Il metodo proposto utilizza simultaneamente i due effetti facendo ruotare un sistema di tubi contatori differenti. Si può così facendo misure con un gran numero di tub in diverse posizioni, ottenere con qualsiasi grado di precisione, la ripartizione augolare dei raggi cosmici

≠ 1 primi collaudi dei campioni nazionali di resistenza elettrica, eneguiti al Bureau international dei Poids et Mesures. Nei Combies rendus T 190 n. 18) è apparsa una nota di Pérard Romanowski la quale costituisce la prima pubblicazione del Bureau International des Paids et Mesures nel campo delle unita elettriche.

I campioni di resistenza del valore di 1 ohin per cui sono state eseguite le misure sono 12. Tutte queste resistenze, costituite da hobine di manganina, sono state trasportate al Bureau International, e. dopo il loro arrivo, sono rimaste in una stessa sala mantenuta alla temperatura costante di 20° Il metodo utilizzato per il confronto è stato quello del ponte doppio di Thomson, in cui l'equilibrio tra le due resistenze del ponte era realizzato per mezzo di shunts. Gli obuis da paragonare si sostituivano l'uno all'altro nello stesso ramo del ponte, l'altro ramo essendo occupato da una resistenza-tara. Una misura non ha avuto per oggetto che il paragone diretto di due campioni essa era costituita da quattro osservazioni per ognino di essi, e termir iva



con lo stesso campione con cui era cominciata la misura; la temperatura era letta ad ogni osservazione, su un termometro ben studiato, posto al centro di ogni bobina.

Sono riportati infine i valori di ogni campione, e la grandezza dell'unità propria di ogni paese.

Nuovi studi sulle microonde. — Mentre le applicazioni delle sucroonde nel campo pratico procedono verso affermazioni sempre più sicure, anche se circoscritte alle non grandi distanze, le indagini teoriche e sperimentali, intese a spiegare sia il meccanismo de la produzione sus quello della ricezione di frequenze tanto elevate, continuano anche esse a svilupparsi, sormontando man mano non levi difficilità

tinuano anche esse a svilupparsi, sormontando man mano non lievi difficoltà.

Nuovo contributo alle indagnii delle produzioni delle microonde da parte detriodi viene recato dagli studi dei dott Giacomini, il quale ha opportunamente pensato di eseguire una serie di ricerche, adoperando non già i soliti triodi, in cui il catodo è un filamento di tinigsteno reso incandescente dal passaggio della corrente, bensì i triodi a riscaldamento indiretto, in cui il catodo è elettricamente separato dal filo riscaldatore. Si può infatti fondatamente sospettare, che sul delicato meccanismo della produzione celle microonde non sia senza influenza la caduta di tensione lungo il catodo dei triodi ordinari. Ciò rendeva interessante, specie per mettere alla prova talune delle interpretazioni teoriche del fenomeno (nelle quali di regola non si tien conto delle cadute di tensione lungo il catodo), operare con i triodi a riscaldamento indiretto, in cui il catodo è praticamente equipotenziale.

Il Dott Giacom ni, come riferisce in Alla Frequensa, è riuscito ad ottenere la produzione di microonde da questi trodi, nonostante le limitazioni imposte dalla necessità di non usare alte tensioni di grigita per non deteriorare il catodo. Per consequenza non è stato possible spingersi alle mide strettamente corte, di poche diceme di centimetri, ne generare potenze paragonabili a quelle che oggi si ottengono con opportuni tipi di triodi a risca damento diretto

A malgrado di queste difficoltà, la misura delle lunghezze di onda, attuata opnortunamente con un dispositivo elettroacustico molto sensibile, e la simultanea determinazione degli altri elementi caratteristici del sistema generatore di oscillazioni, hanno consentito un interessante confronto tra i valori sperimentali e quelli calcolati in base alle teorie cinetiche del moto degli elettroni entro il tubo, quale furono svolte da Barkhausen e da Scheihe

Il problema del meccanismo della ricezione delle microonde non è davvero uno dei meno importanti. Nè si può dire che esso sia stato finora chiarito in ogni suo aspetto. Interpretarlo in modo seripre più plausibile ed aderente alla realtà può forse antire la via a perfezionamenti nuovi e multiplicare l'utilità ed estendere le applicazioni celle microonde. A quanto già e be a pubblicare sull'argomento, il prof. Carrara aggiunge un nuovo contributo nello stesso fascicolo di Alta Frequenza, per riferire su esperienze di raddrizzamento eseguite con semplici circuiti di rivetazione a diodo. La proposta interpretazione teorica del fenomeno e la prova sperimentale di essa ci semprano interessanti anci e se è minore l'efficienza del raddrizzamento così ottenuto in confronto con quello compatto da un triodo con grigha fortemente positiva



CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Rente Accademia Nazionale del Lincel,

Chance di mierzo finche, mutemato he metarali. Rendiconti, voi XVII, busa a (5 marzo 1833). Auvillitte e Avortsat la raduzione del sole di 1920 del 1830. Amerit, Alterza della cromisfera del 1832 ed andamento del cicle sciure, l'alezzo, l'ascudamenti ad alcun valori della variazione secolare di E del Pienomete, dati in una nota precedente; Lombani, Su l'adozione del sistema assoluto di matha elettriche di misura; l'essat e Rosat: Arlone del campo magnetico terrestre sulla radinatone penetrante; Vinassa de Reoni, Bull'età del culcari batrela marmorei del M. Pisano, Savert, La reoria delle carrispe adenzo di equivalenza sopra una superficie algebrica. Banda, Sul sistemi differenziali aventi integrali algebrici; Cherubino, Qual de proprieta delle trasformazioni pasal-lordina rie, Bosolo, Sull'omografia di Riemana realiza ad una spazio curvo Gomes, Encore aur les operateurs lincativa; Gella, Sur une propriété des fonct ons harmani ques dans les esquees de Riemana. Consumana de la sur les equations aux differenzadi ques dans les esquees de Riemana. Consumana de la les esquees de Riemana. Consumana de la les esquees de Riemana. Consumana de la la continua de la savert, Sulla ridizione a forma en la altre du type el pidque. Bosolo, Sulla espazio de la canatana del sistema la marti, Sulla ridizione a forma en del numero del finsori la forma en del numero del finsori la sorroja una desta e di ral del sorroja del colonitritti di ammonio, di potassi del modenti di rango de l'escata e di ral del sorroja del sul colonitroprossiato perassico; Bandesa, Aza de la esta e di ral del sorroja del sola del La gerlama del j derense degli Antibi. Castillexa (Chino) de l'espatia del sola del La gerlama del j derense degli Antibi. Castillexa (Chino) de l'espatia del sola del La gerlama del j derense degli Antibi. Castillexa (Chino) de l'espatia del la la della del castilla isole del la degli antibi de la della d

Chase di Scienze fanche, motematiche e natural, Renducanti, Vol. XVII, Fanc. 8 (18 marzo 1933). Seven, La teoria delle serie di equivalenza sopra una superficie algebrica, invarianza del concetto fonda mentale; Almayar, Sulle deformazioni del le plastre elegifebe: Amayre Stilla ridualine a forma canonica, di una classe speciale di marriei, comes, Sur la transformatice amonique suntitunés de plusioura matrices con hermitifances ni un taires Partori Maria. Sull'espressione gonerale dei tensori isotropi, Russaniatt, Sur les equations and derivées particles du second ordre non lineaires du type elliptique; Stampanato, Sulle algebre do até di modulo composte mediante una loro aemi-algebra normale; Bosmo, Sulle equazioni della diramica de, sistemi, Finazioni della diramica dei Frota, La dinamica delle vibrazioni libere trass rasii della travi, e in dinamica dei punti rappresentativi le limes elastiche negli spazi nd infinite cimensioni; Castittioni, Chimina e ligitina; Frugati e Colla, Su la importanza della forma cristallian nella formazione di soluzioni solide N. Analisi termica dei sistem. Col —Pich - FeCla Pich, andri; Mazza e Storri Srila dei decembe del gento; Aston, Ovegenesi abertiva e spermatogenesi abertante in not inschi prosobra chi del genera Ananta Zatami e Fantati. Sul valure in ritivo celle proteite dei semi di leguminose.

It. Istituto Lomburdo di Seleme e Lettero

Adunanza del 20 aprile 1933-XI Presidenza del senatore prof. Menorei presidente

La dottesa T. Stok-Piechi presenta una sun Nota Le nostes course cult such constiga and resouvante e intrate nel presente proposa les proposas les proposas les que les que les complet nel gruppo del Selac, e dei Dipacosti, in an sedue si verifica una critropolesi pranctiva, una eritropolesi pranctiva, una eritropolesi pranctiva, una eritropolesi pranctiva, una enternolesi secondaria endovasale, ed una lencapolesi topograficamente ben distina perchè esclusivamente extravante, una con proventenza da espestipit comun con quelli de la serie ressa a conferma della trocha unicistà

quelli de la sevie ressa a conferma della tescha untesta. Nel Teleustot le condizioni printityo sone affi to speciale e necesa non del fut to chariter si distinguote in resel due gruppi nel Tecastel ne nova voluminase e pesanti la massa i di estra del origi e acurieri elementi del songue di missi in parte e ferse esclusivamente globula cossa: la quelli ad misa pheste e le greco el pressi in quelli ad misa pheste e le greco dell'entre del missi in colori del songue dell'entre del considera e se essentiale manes. Perifronche i del missi in colori del missi in colori del missi dell'entre del missi e sono dell'entre del missi e successi moderni che permettica di seguere nei loro particol ri l'atti de tem potest. Nella vita la reale è caratteristica nel sangue circolante di tutti la grande prevalenza celle forme imitature.

10.8 t. prof. Panichl presents in Nota lel dr. S. Fra., betti: Ritarno e onceres

zunt zopra la Nota a Pre nan teoria del la Justine nei i statti : 11 M. E. prof. Plantti presenta la Nota della de, A. Brusoni, Carienti circulata rie libere attorno a due regioni d'arqua

Il M. E. prof. Herzolari presenta la Nota del prof. G. Gulbua: Sui sistemi di equazioni differenziali ordinarie lineari

L'Istituto dellbera di rinnovare per l'an-no 1933 il concerso di Fondazione « Cino Dedin » di L. 10.00 per il miglior invoro d'agnostico e ferapositico sulla paralisi infuntice, con scadenza al 31 dicembre

Idunanzo del 4 magnio 1933-XI, Presi-denza del senat, daggio Menozzi, presidente

M E. prof Ernesta Mariani discorre Sulla zana neinto bitamenone telasser te Satta sant sento attonamona retrevera di Benano Monte S. Giorgio. In questa Nota l'A. descrive dapprima la struttura geologica della così detta formazione di luminosa di Besano, ricardindine la fan-na e discutendone l'et). Porta la seguito dello afruttamento indistriale di essa per

detto struttemento indistriate di essa per la preparazione di un prodotto analego al. littoto II M. E. pref. Guen Antonio Maggi purlo del Frobbino della fessione e riferzione delle unde sermoniche elettromagnetiche perulicle di forma qualuiroglia ad una su-

perficie plans

Vergono presenti te per "I sergione nel Reuliconti le due segmenti Note" L. Vitall: Carrous liquide circulanti in torno a profili rigidi di forma prestabilita Gallo Gullim: Sui sintemi integrati co muni a due sintemi di equazioni differen-ziali ordinari lineari quoquence.

Viene nominate il prof Carlo Foà a Socio corrispontente unalmate nella Sezione di scienze mediche

(dannaza del 18 maga a 1933 XI Presi denza del senat, prof. Angelo Menazzi,

president :

president.

Il Presidente presenta la Bibliographie de J. J. Herzeline pubblicata dalla Acea demia de le Scienze di Broccima la quale chiede, per altri volumi che sta pubblicando, notiale di manoscritti o lettere di Berzelina, o lettere di altri a lui dirette. Il Presidente ra comanda ai colleghi che sono nella possibilità di esandire i desiderii dell'Accademia avedese, di diria motale all'altri it.
Viena presenti fa la Nota del R. C. prof

Vene presenti in la Nota del R. C. prof Er este la riure li Ritirri e riverche in-torno ai controlli sulle sale di vetro de struate di produtti farmacologici 11 S. C. prof. Bruno Finzi discorre sul-a la fen se di grappi di onde piane la

a helen we de gruppe al conde prane la nomezone. Si determinate, nel feremeno del la rifrazione, i movimenti di piani, rette, uniti associati a gruppi di onde piane lu-

R S C prof Polyani presenta la Nota d dr. A. Glacom ni. Sulla rivilezione etclie macronad

Il Segretario secudemico prof. Vivanti presenta la Nota del dr. G. Sestini: Sulle serre lacuvari di polinomi di Legendra.

Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti

Admente ordinarie del 21 maggio 1973, XI, Letture. - Leicht P. S., Comme-morazione del membro effettivo prof. se natore Nino Tamassia; Sulva G., La leg-ge di Lambert nella curvatura della traici ge di Lambert ne.la curvatura della tralet toria apparente geocentrica di un pianeta. Appoggiandosi al metodo vettoriale,
troppa scarsumente usato in astronomia,
l'A dà una dimostrazione della legge di
Lambert che riesce molto più breve di
quelle ordinariamente esposte e che, avendo tutto il rigore della labornosa dimostrazione anal.tica del Bruns, riesce più
completa di questa; Biscano G., Attraverso
le carte di S. Giorgio in Braida di Verona; Soula R., Reminiscenze di un'escursi-ne alle Docche di Cattaro. L'A. che ha
lungamente stadiato la vegetazione del li
torale orientale dell'Adrintica, riassume in torale orientale dell'Adrintico, riassume in questo lavoro i caratteri salienti della fi-togeografia della vegetazione delle Borche Cattaro,

Accademia delle Sciouse di Parigi

Comptex rendus Tome 198, n. 10 (6 mars 1983) RESE LAGRANGE Sur le théorème de Poncelet et une classe de cycli des, Glaumers, Construction effective et genérale de la transformation de Cremona dans le plan et dans l'espace; Jacques Wisver, Sur une application de la théorie des perturbations de Scividinger à un problème ab la dégéneremente perdiste Jusqu'à l'approximation n (équat on de Maihleu), Haug Cartan, Sur les gron de trasformations posside-conformes pes de trasformations pseudo-conformes Abonszain, Sur les décompositions des fonctions unifermes: Estrantes Sur l'o-xydation de quelques hydrocarbures; Kr-FELL Suppression du roulis et du tangage. Der saure. Sur l'évolution sphérine: Pres ng Yennorm. Sur la moilleure manière d'assurer un isolement thermique. V. Io NESCU et IRENE MIRIT, Sur l'absorption d'énergie dans les gaz fonisés. Du novez et Paut torr Sur un régime de fonction et Paul for Sur un régine de fonction noment de cellules photoélectriques à at-mosphère gamuse: Riratta, Mesure di factour total de transmission des fittres colorés utilisés en photométrie hétéro-cisrome; Hauror, La structure de la raie K du bore: Pierre Brigorit, Appareil ma-gnetique pour la détermination des épais-seurs K Borattyski et Nowakowski Sucseura K Beratturi et Nowarowari Suchs modifications de Paultydride phosphorique: Avouratia Bottraric et Jean Ratturiane, Précipitation rithuique dans legis élirés Porteurs et Basturi Contribution à l'étude des propriétés physiques et mécan ques des Allanges magnesium cheminium cuivre, riches en magnésium, Cazato, Influence du degré d'écrouissage à l'étirige sur la limite de fatigne de l'acter d'un. For auter et Guillou Re



lation entre l'absorption des rayons par les composés organiques et la structure moleculaire de ces derniers dérivés halogénés; Baud. La manufacture de soude de Nicolas Leblane: Travess et Lu. Séparation des acides phosphorique, arsénique, vanad que d'avec l'alumine: Tromar, Préparation du néodyme métallique exempt de fer et de silicium: Trucues, Ovydation des car aires néétyléniques vrais par l'oxyde sélénieux, préparation du néodyme métallique exempt cools acétyléniques. Revea, Sur l'orientation de certains crissaux par l'hydrargiblice. Particularité dans l'orientation de certains crissaux par l'hydrargiblice. Particularité dans l'orientation de certains crissaux par l'hydrargiblice. Particularité dans l'orientation de culcite marlée; Serxors, L'origine des tectites. Bloshel, sur la teneur moyenne de l'extraction des minerals de culve; Blanis et Fallot, Sur le raccord des dislom tions de l'until postadores avec cel es de la rhaine calcuire du Rif; Brazues et Gevalux, Quelques remarques concernant la sérme de 2 mars 1933. Matuais Remarques sur la communication pro-siente Hubblich francais; Suurkowaki Présence de Radiolaires du groupe des Phocoduris dans le Carlonifère Inférient de Priogne Vanuevanes et Hasolu Bague. Les radiations mexuellos ches les champiquons Veneux, Les yeux et la vision de Cerastorés: Hubblich et la mine des Crustorés: Hubblich et la finite d'hole et l'assepsie

Complex render. Touse 196. n. 11 (13 mars 1933). - Rusion Rur le problème de Dirichlet: Knawtchouk. Bur la distribution des raches de polynomes orlangemant: Lahaye, Une méthode de résolution des équations algébriques: Chevalley, Génération d'un groupe topologique par des trasformations la limitédans les, Oberchkoff, Bur des fonctions méronorphes qui nont limites des fractions rationnelles: Values, Genéralisation de théorèmes de MM Lindelöf et Phragmén Charasse et Bat mac, Regimes transitoires un aintage cylindrique renfermant un obstacle. Toi saaist et Giner. Mesures des caractéristiques nérodynamiques des alles supérieures et inférie res de 125 héplans en courant plan; Ponera Bur la del robantion des mouvements d'un finide autour I une cavitation. Kwai. Bur les interiores des électrons dans un champ magnétique forgitulinal. Adamstekaye, La action du champ magnétique sur les rais d'absorption de la Bur la Rusia et Benérole du saccharone dans l'intraviolet; Li cas et Benérole formule de firenyall. La Her et Sandwell nuv solutions de suffaire de cuivre; Deniens Sur de nouvelles substances radionetives. Leseure, Comparaison des vitesses de ré-

duction des se athons des sels cériques et percériques par les sers Grand. Sur la pression comotique des solutions de atrespercériques par les seres (isase. Sur la pression comotique des sobutions de attracellu ose; Cat et Soullé, Del contre à prise de vapeur pour la deferm nature des soints de rosée et d'ebutir en les astançes de liquides volutile. Cuatverou v. Lu dispesitif correct d'electrophorese; Gonchet Cavals et Catquit, Sur le spectre Roman de quelques carintres cycléniques Bouten. Sur le grillage des suffures; des mattes de nickel en particulier Yannaques Kunzl et Korez. Eur la constante du réseau cristillin de la facerh embédrique du quartz; Hocace. Bymétrie de la sorache et rayons X., Lagranent, La alguification des granulites de Bretanne et a genése du cristallophyllen; El ron Découverte du Cénomulien transgressif fossi ifère et houveurz gisements turontens duns la colonie du Niger (Matétiaux géologques rapportés par M. Auguste Chevalier); Thorat, Découverte de la Montague Noire; Homer, Décl ndoon um grétique sur l'ensemble du Globe; Maulant, Remarques au sujet de la Note précédente; Gonczynakt, Sur la part du ra-cédente; Gonczynakt, Sur la part du raguétique sur l'ensemble du Globe; Mau-naix, Remarques au sujet de la Note pré-cédente; Gorchymet, Sur la part du ra-jonnement solaire diffusé par la voûte cé-leste, dans les sommes d'insolation: Esus et Ghaith, Valeurs des Cléments magné-tiques à la station du Val-Joyeux (Seine et-Oise) au Ler janvier 1933, Killian Recherches écologiques sur les facciuntique saleonalises, de l'assignation et company. salsonnières de l'axsimilation ch'orophyl-lienne chez les plantes du maquis alge-ren. Leroq, Le rôle des vitatalies B dans rep. Lecoq. Le rôle des vitataires B dins l'utilisation des glacides par l'organisme du Pigeon. Action compurée du lévulose, du glacose, du galactose et de quelt res disaccharides (holosides) incorporés dans des régimes équilibrés, riches eu lipides. Carres de Bathon. La formation de la cuspille de l'oent ches les Pussuidae: Nouvez Sur la mue des Lenader serra-tus parasités par Hopyrus Fongerouxi. Tremas, La culture pure du grocytum vitellin ambi ical de l'embryon de Poulet Les prepiers stades: Kramen. Contribu-tion à l'étude des hétérosides de philyres latifolin L. (Oléacées). Charaux et Ranoted in tertuic ties neiertesaus de ganyren Intifolin I. (Oléacées). Charaux et Ra-nark, Contribution à l'étude blochimique du genre Salix V. Sur l'Isosullpurposide: Bounter. Sur la continuité du phénomène

Complex rendus. Tome 190, p. 12 (20) mars 19331 - Leconny, Notice nerr logique aur Jules Andrade; Caverx, Constitution des phosphutes dévoniens du Tenussee (Eints-Tuls); Rextanno et Oraba. Sur l'existence du plomb dans la terrearable. Pascar et Revetto, Préparation des dimétapl osphates; Gienoux et Moner, Les arbites atructurales externes de la chaine alpine entre le Pelvoux et la Durance; Prespers, Enr l'expression d'un système des fonctions contennut deux parumètres; Niextretet, Sur les équations intégration des linéaries. Denson, Sur l'intégration



des differentielles totales et la métrique des an es kontitus, Sur les solutions aumpletiques des équations differentielles de la thecrie de croissance des organistaes, Myaga, Sur une Theorie genérale de tous les jonts de transmission de rocations à caudes d'unboitement; Mennes, Un cas particulier du prelième des a corps à masses variables. Picaga et Stanta, Bur me nouvelle farme de volumetre à arme nouvelle farme de volumetre d'un dérivé du campbre, Ribai a, Lue solution du problème de la photometris hésercelronne des lampes à incandu-ocue. Prova et l'entante des lampes à incandu-ocue. Prova et l'entante des miveaux M du formanité; Valanares, Spectregraphie, par confraction criséa lue, des reyons y et X de la famille du thorium Max nessos et Trallat, Action des ultrasons sur les paques photographiques; Regio, Sur la plu ritte des neides metaphosphoriques flora av et Magayan, Application de la méthode lo dométrique au dosage du sucre di us le pour Campe et Libermann. La réaction du pentuch orare de plocythore sur les sunfices mentres d'aryle, Decome, Sur la conde le serie des phénois avec la the chaliment des planes sur les sunfices de l'entant des phénois avec la thorie de la chalime calenire du Rif espanciel de la chalime calenire du Rif espance et la laterie du Rif espance et la laterie du Rif espance et la laterie du Rifere du Rifere du Rif

transfer rendus. Trans 196, n. 13, 427 nats. 1933), s. Bongt, Sur un problem clemen aire de probabilités et la gostius que se ce d'estans phonomenes grincis et d'en en sire d'estans phonomenes grincis en en la definition et des estables sur la des estas libres superents ma statique et sur que ques problems cantexes, licrator Weiger in classe de sècres de Taylor Weiger in classe de sècres de Taylor Weiger in classe de sècres de Taylor Committe de la viral d'en théorème de M. Varsenaux et la marchental en conformal viral et la vir

Larsé, Sur les propriétés magnétiques de l'azone liquide; Biseris, Sur la précision atteinte qu'endre gonlométrique et sur la commodifé de la «droite radio»; Cou-Es. Bur les acerrations de coma des fain-ceaux de grande inclinaison; Tai-re et Shin-Plaw, Labsorption de la lumière par Lacone entre 3050 et 2150 A; Pari-selle, Sur un cas curieux de changement de signe du pouvoir rotatoire et de muta-rotation. Jacquer, L'adsorption des col-loides par les surfaces métalliques et son laffuence sur l'adhérence des dépots électrolytiques: Crune et Takvoslan, Radio netivité d'un fractionnement néodyme-sumarium, L'élèment 51: Guann et Chasubmithin. L'élèment 51: Grane at Char paux, Systèmes cristallina les andes fer riques microeristallisés; Morragas, But la résolution graphique des problèmes d'é-quilibres chiniques homogènes entre trois constituants. Charmettes des actions de des intions ducide orthophosphorique and la cellulose ordinaire; Carmens et Liauté, flosage de l'ucide sulfureux et des sul-fices shoulon par le permanganate de pe-fessions. Exapos nous Les restions entre tassium Sanrot noire. Les relations entre les propriétés et la constitution du phosles propriétés et la constitution du phos-phote friencique, Alland, Dosage réfrac-temetreme des a ules organiques, Risso-ciosa Grandes de quelques hexènes linéaires ou randes. Et sal et Roccal, Sur une us l'als de précision pour mesurer les constitutes des résenux cristallins: Gau-teset, Inflaeure des motères étrangères à l'état de solution solute sur le domine de stabilité des cristanx; Barnot x, Le Siva-lls, et les roches velengiques résentes qu statut S. 22 Swalls et les reches velemiques réceptes en Afghonisten Lixouile. La série schisto-quartro-celeure dans le centre de Madagustar. Bion et, Bur la répurition des parents métal liféres; Ti-wist, Premiers résultats outenus dans un mattel. wise, Premiers résultats o stenus dans un nouvel observatoire des rayons comiques. Cazas, Sur la presence de piaments anthograntques ou de composés oxyflavoniques dans les grains d'aleirens de explaines (Franthèes et a explaines (Franthèes et a explaines) d'aleirent de competit de la chromos les ches que presence d'un l'explaint et a présence d'un champiguen chez Buergla Romanca Radan. Rayango-Hamer, Les la présence d'un champiguon chez Buergla Romanica Rudan, Raymort-Hisper, Les sightaliques n'empéchent pas la syncope cardiaque que provoque l'adrévallue quand on la fait agir pendant l'excitatien du vague; Hiesang, et Jury, Sur le comportement différent à l'egarde des raisons X de la Monche et du Papillon nu cours de leur metamorphose; Fles, Gros suaxy et Gr. Str. les forces éléctromotri ries développées par l'Homme en contact syce un conducteur métallique; Campoavec un conductour métallique: Campo-eruse et Corres Introdermoréseion à la fièrre houtenneuse: Lape, Le pouvoir reinteire des sels de quirline en solution MCCDDC-Plate

Complex reades. Tome 196, n 14 (*) Vitt 653 - Marickos Mount et Doed Son les couses de la production sincilla to do svéte-1 et du baténo-2 un cours de la désivirantium cafalytique par l'a



lumine; Casannes, Sur la dépolarisation de la lumière diffusee par un crista, unti-xe lorsque l'axe optique est parallèle au rayon diffusé, Etude expérimentale et conniderations théoriales. Sevoenena, Decomposition estalytique, en phose giorase, des éthers-sels des neiles forméniques par la ponce sufforque, Finckoff, Serfaces dont les lignes de courbitre se correspondent avec égalité des rayons de curbure principaux homologues. Golas, Sur la representation conforme de deux espaces de Finsler; Sei La, Sur une équation d'une grale; Traursis, Sur l'intégration d'une chasses d'équations linéarres aux dérivées siderations théoristes. Sevocuent, Décomgrale; Tsomsis, Bur l'intégration d'une classe d'équations linéaures aux dérisées partie les du second ordre à une fauctos innocue des varis des indépondantes. Cas ran, Sur les groupes de l'associa dons pseudo-conferme Carresas Su une magalité différentielle dans la treoris des fonctions analytiques; Myans, Sur une factions analytiques; Myane, her un-linian absoument générale entre de v aves de rotation quelconques dans l'espace Mauxan, Sur la détermination optique de Mannay, Sur la determination optique di la direction de flats d'altr en monvement Barnaya. Ondes progressives périod que-à la surface d'un bassia de falde pro-fondeur. Di nanots, au mijet du classe-ment des combustibles liquis es petir mo-teurs à combustion interne, à inje t en mécanique; Seves, Sur l'absorption du rayonnement cosmique par l'atmosphére. Prunter, au mijet des équations de l'é-lectromagnétisme. Grande, l'reopriétés conductrices du caouthone fortement char-gé en noir de funée. L'acourse, Spectres d'absorption infruronges de dérivés bass-génés dt, méthane, étudiés avec un aper-tromère enregistreur. Figure et Bouwer Bur la mesure précise des densités photo-graphiques: Bot mes, Retyrn et Hunder, tation des lous en solution. Couract et Halm, Sur la mesure du degré de poil en vue de la détermination de la teure à la corrosion des sciers inoxydiolos; Bot Ta-me et Bot. Influence des gayonnements rela direction de flets d'air en montement ere et Bor. Influence des gayonnements r dioactifs sur la floculation des colloctes Bur Dosage du atobium par l'orthoney quin Mine: Guichard, Remarones sur le polds atomique de l'iode: Тенакимах, quin Mine: Guichard, Remarques sur le polds atomique de l'iode; Telakurat, Préparation de l'iodurs germunux et action du nitrate d'argent sur les de cés balogénés du méthone. Passure exclusion du gas iodhydrique aux quelques activés iodés des entiques d'hydrogène méthodes nouve les de préparation de l'iodure déthyliodorme; l'active de vinvie et du méthyliodorme; l'active de vinve de les chlorurs de et du méthyliodoforme; Barronay et Hr. Gazi, Le chlorure de thiourée, chlorure de finoirée, chlorure de fincide thlouecurbanique ou chlorure de fincarbanique, Frinox, Nouvelles observations sur l'extension du Crétacé et de l'Eccène dans le colonie du Niger Benrezoaus et Emiliavors, Bur la presence des termins tertinires dans le Bassin du Gehon (Afrique équatoriale françales); l'unaxis, Bur l'imperméublite e la tive des séduments plastiques visavis d'ellemu de pluie, de l'eau de source et divernes nolutions micalines, Mexentkops, Sur le Dévonien du Menskel (Salara occi

deatal): George et Bouts Chot beat, Neuvelles observations tectoniques aur le mos sif du Tabor, Cours et Augus, Les ghoches solubles de Lonaties nodum Klüz, Mulliter et Destanez, Cornetères moroscopiques différentiels de l'os de engantes et de l'os de engantes, Sur les abbratois toutbillonaires de l'organisme: Dosags et Lasus, Sur la convistence dans les radicel et d'orge de corns hypergiveminuts et hypoglycéminuts. Pacaru, Essai d'élevage de Cladocères, en uillem synthétique. Gu i augus et sa répartiflos. Corrélation entre e rapport soufrensoir dans le sié et in vuleur boulangère de la farine: Mayura, Recherches aux la purification de l'air, Appareil purificateur.

Comptex render. Teme 198 n. 16 (18 avril 1933). Graver x et Moner, Sur le prelongement en Haute-Savole et en Suisme des unités structurales des Alpes damplinoises: Dastriu, Le groupe fondamental des groupes comparts abstraits, Sargeriales Dastriu, Le groupe fondamental for groupes comparts abstraits, Sargeriales de fondamental des groupes comparts abstraits, Sargeriales de étailes de courie période Rechire. Etade de la décomposition thermine du plusplante d'area aitem; Montacur et Roussaut, Sur la préparation des aniles de cétones a lphat ques à fonction simple: Lacatu et Mat Me. Commosition no parée, chez la virue, de feuilles homologues prises respectivement sur des son bes frictiones et sur des sonches process de leurs grapes, Manax, et Sainte Lacata Annilyse de la sustentat on dans le voi scationantre de la valuelle; Foturskat et Thermall, Pover et Koett. Chinduthéranie des infections à Erypnassonau coupoinse. Action élective

des composes organiques polyarsenieum Haubouix, adresse une Note inita 6-« in musée de l'réhist dre expérimentale »

Royal Society - London.

Mathematical and Physical Sciences. Proceedings. N. A 840 (1 aprile 1833). - Wilson Chemical Equilibrium in Vapour of a Mixture of Hydrocarbons. Robert of a Mixture of Hydrocarbons. Robertain and Store The Energy Absorbed in the Cold Working of Metals; Hichardson and Dayleson The Spectrum of II.—The Bands Ending on 2pt a Levels; Sorea and Williams. The Effect of the Solvent of Reaction Velocity. III. The Interaction of Persulphate Jons and Iodide Ions: Roberts and Sorea, The Effect of the Solvent on Reactions; Robertson, The Cristalline Structure of Authoricene. A Quantitutive N. Ray Investigation; Robertson, The Cristalline Structure of Authoricene. A Quantitutive N. Ray Investigation; Robertson, The Oristalline Structure and Noward, The Photosynthesis of Hydrogen Chloride. I. A New Experimental Method The Inhibiting Effect of Tydrogen Chloride; Ritture and Noward, The Photosynthesis of Hydrogen Chloride; Hartiev and Mouleir. The Moving Boundary Method for the Determination of Transport Numbers; Lakostnore The Scattering of Electrons in Thin Films Owen and Pickur, The Relation between Mean Atomic Volume and Composition in Copper Zine Alloys; Owen and Pickur, Variation of Mean Atomic Volume with Temperature for Surface Films Part XVII - V-Hydroxy-Stearic Acid and int Lactone; Corner, Flow of Water through Fine Clearances with relative Motion of the Boundaries

Biological sciences Proceedings N B 770 (1 aprile 1933). Hale, William Hardy, The Freezing of Yolk and White of Egg. M. Fox The B.cook Circulation of Animals Possessing Chlorocruorint Kitsleek Pickford, Rollschild and Lerney, The Absorption and Exerction of Water by the Mammal. Part. It The Relation between Absorption of Water and its Exerction by the Im ravited and Department Kidney; Klisneys, Pickford Rothschild and Verney, The absorption and Exerction of Water by the Mammal, Part, II; Factors influencing the Response of the Kidney to Water-lucestlen.



PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO

REALE ACCADEMIA MAZIONALE DEI LINCEL

Prima latitutii du S. M. il Re. — Dodici premi quinquentuli di Ia, 1 5000 ciuscun a con le seguenti stadenze: 1) Fistorofi, con le seguenti stadenze: 1) Fistorofi consume e patologica; 2) Archeologia; consumente e patologica; 2) Archeologia; consumente e geologi. 1) Schenze girricci a pertiche con scadenza il 3. Hoculta 1934; 5, Chuncu G. Schenze filesofica e mora i; con sendenza il 31 licentre 1836; 7) Fistori; 6) Storia e Geografia, con scadenza il 31 dicentre 1836; 9) Matematica IO Schenze sociali economiche; con scadenza il 31 dicentre 1837; II) Astronomia, 12, Filologia e languistica con scadenza il 31 dicentre 1838, Al 31 dicentre 1834 è stato prorogato il come sa per la Storia, scaduto il 31 dicentre 1830.

Prema extinate dal la entero dell'iduscurione Nazionale — Otto premi stomadi di L. 4.000 ciascuno, con scatenza il 30 marzo 1933 n) Scienze filosoli le corporative el Scienze stori he di Setenza illo oglebe el Scienze stori he di Setenza illo oglebe el Scienze compendido di Setenza illo di Setenza illo oglebe el Scienze compendido di Setenza illo oglebe el Scienze compendido di L. 5000 clustuno con scalenza il 31 dicembre 1933; a) Scienza fische e chia iche di Scienza filosopiche (con presso le letterature moderne).

Premia francisaro, — Un premio hi a une di L. 10000 per thindes e Fisico chimica.

Premio Santoro, — Un premio biennale di L. 10,000° con scadenza il 31 attobre 1933 per invenzi di o scoperte nel campo delle scienze fisiche e maturali che portino henefici e renti utili all'agricoltura, all'industria. al commercia, al lenessere soriate (61 conferisce alternativamente col precedente)

Premio Bigotti. — Un premio trieminio di L. 15,000 circa, con scadenza il Si di sembre 1934 per un lavoro tecnico economico sulla mirigazione interna Italiana

Promio Carps. — L'n premio annuale di L. 1500, con scadenza il 31 dicembre 1933 per le acienze biologiche

Prendo Sella — Tu premio o anale di L. 1000 per incoraggiamento degli studi di Fisica

Pronto dell'Annolazione Buncara Ilaliano per fi Giubileo di S. M. Vittorio Emanuele III. — Un premio biena de di L. 10000 con senderza il 31 di cimbre 1934, per lavori relativi al tenos e al Crecito Agrario in Italia esame critico dei suoi ordinamenti e dei suoi rientati; eventuali proposte di miglioramento e di riforme a

Present Actia Companies al Assicura

come di Milano, — Un premio bienante di L. 10,000, con scadenza il 31 dicembre 1933 in Calcolo delle probabilità statistica matematica e sur applicazioni alle scienze fisiche e naturali.

Premio Mantellini, — l'u premio galaquennale di circa L. 6,000, con scadenza il 31 dicen pre 1837 il. Secenza di Stato applicata dia pubblica anathustrazione

Premio Grand. — I n premo annuale di L. 6,490 circa con sec denza il 31 dicembre 1933 In Parassip logia.

Premio Bora. — Un premio quadriennae di L. 10,000 circa con scadenza il 31 dictrobre 1825 per studi nel campo delle schenze biol globe e delle lero applicazioni protebr

Premio Patazza. Un premio qua irlei nale di L. 1.000, esu sendenza il 31 lleembre 1935 per avort di Meteorologia e Gosticia

ACCADEMIA LANCISIANA DI ROMA

Som bundlit tre concursi a premio per l'ante 1832 1) Indresco moderna arlla cura de la fratture, premio di L. 2000 del S.n. ara o Medico Fascista di L. 2000 del S.n. ara o Medico Fascista di L. 2000 del S.n. ara o Medico Fascista di L. 2000 del S.n. ara o Medico Fascista di Roma e Provincia 2) (arexas polinomere, premio di L. 2000 della Presidenza degli Ospedu li Riontel di Roma. I lavori dovrnimo cossere presentati il 18 novembre 1933, alle ore 18. Al premio del sindacato possono concorrere tutti i soci residenti e corrispo denti dell'Accadenza (art 2 Reg. Concord prono di Al premio della Presidenza degli Ospeduli pessono core ere e i soci residenti che presidenza servizio begli ospeduli, o che abbiano già fatto parte della famiglia ospitaliera, ovvero che appariengono alle R. C'iniche di Roma (art 3) apprendella crendea, premio di L. 3,000 del Gevernaterato di Roma: I lavori dovenno cossepe presentati il 18 Gennalo 1934, alle ore 18. Possono comercere i Soci residenti e corrispo denti dell'Accadendenta

PREMIO ZANNETTI

L'Accademia Medico Fisica Florentina indice il concerso al premio guluquenante di L. 500, fondato dell'Accademin Medico Fisica Fisicantina e dulla Società Fisicatrica di Firenzo — per favorire il progresso della charuccia la Italia e per onomire e periolitare la memoria dell'Illustre fir di Ferdinando Zanuetti. Tema per il concepso a Apatemia patologica e fisionatolicata del naueroas nelle accinstanti in Scade il 31 ottobre 1933. Il premio sarà conferita secondo le norme di un revolumento che viene mandato a richiesta dalla segreteria dell'Accademia in Via Alfani 33, Firenze

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE

E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CRONACA DEI CONGRESSI

OLI ATTI DEL II CONGRESSO INTERNAZIO-MALE DEL CARBONIO CARBURANTE.

E' stata problicata la relazione generale del Secondo Congresso Internazionale del Larbonio Corbarante, che si tenne a Miliano dal I'ni là ottobre del 1832 Nº esso fu organizzato dal Touring C'ali Italiano sotto gli auspici del Consiglio Nozionale delle Ricerche e del Comitato Internazionale Permanente del Carbonio C

Questo secondo Congresso avea consili primo per scopo le studio in consule la discussione di tutte le questioni scientifiche, techele, cemanniche, industriali e commerciali che ragnardano la produzione a l'utilizzazione del carbo de sotto tutte de sue forme, in quanto sin su sea tibile di escre utilizzata come carbo fette.

Riportanno qui f rituli del lavori prescatati ade diverse sexuali

Prima Sectore. L. bunjuljana. I gas com presst usati come carbaria: Trhin Maka, it movimento del carbanio carbaria te la Cina: A. Bernard. Il problema della trazione automobile a gassogeno in Italia, e le possibilità i aliane: A. Candriori. L. mplego del cambastibile vegetale per gil usi domestici: vantaggi com mici e possibilità: G. Lauro. Studio di un cicio ter mico più adatto a la atdizzazione di un alcot a basso titolo nella produzione di form motrice: B. Perrur. Un movo carbarante liquido a basse di muterie prime nazi nolli. E. Herberg. Il consistenza in les mia. E. Perberg. Il consistenza in les mia. E. Probuena, I curminardi gassosti. R. Internamp. Il stutt ti di Studi e di Esperiera. Ils keskeros F. Le Monsier. Riodo dei guessoge il cello lodi pendenza di una collet isità mazion dei motori termici in tre categorie, secondi il oro tasso di compressone: G. Monte, Sella determinazione del potere assorbente lei cerboni attivi: G. Collona e Iva Giordono, Sella reattività del carlesi.

Second Serione, I., Larguer, I car at ranti licuidi derivati dal ca i octo I deval di benzol di Laura. Un ne vo motode di benzol di Laura. Un ne vo motode gizzellicazione dei enrique per meteri a gaz eggeri e rapidi, K. Scholler, La fabbitenzame dei, alcola partire dal legno P. Donna aut. L'accola natore dei sinted C. Racca. La f. blei azione dei curbone di legno, agl. 8) de l'uiri. Guin, La gazoni.

enzione istantanen del combusti di moldi, F. Fitton. La carbodificazione delle piccole legia, e dei residui; F. C. e F. Paluzzo, Il carbone di nilanto; L. Uhaldini, La carbodificazione artificiale delle ligitti giorani.

There Serione 4. Pagnani, I gassogeni e le loro possibilità di uso a scopi militari, in Italia e nelle Colonie; B. De Capitani Prespettive e possibilità attudi d'Il so del combusti dil e carburanti solidi; A. Mercadi, La Produzione nazionale dei combustibili vegetali e in trazione automobile a gassogeno; H. Pegnanneau, La atomobile a gassogeno; Pe Andreia, i motori a gas di gassogeno in Italia; stato atmale e possibilità future; We. Outratal, Contribuzione ai metodi grafici di controlto del funzionamento del gassogeni; A. Papelikovski. L'interesse dell'industria carbomfera allo sciliapio del motori Diesel-Rupa, E. Tellier, Contribuzione allo studio di una negalizzazione del motori Diesel-Rupa, E. Tellier, Contribuzione allo studio di una negalizzazione del gassogeni leggeri; L. Giardicie, I raduni di automobili e arbonio car arrate sulto forna gassosa M. Del cana, Considerazioni pratiche sulla utilizzazione del gassogeni leggeri; L. Giardicie, I raduni di automobili e arbonio carborate i carbonio carborate; I con Hemelysck, Qualche nota pratica concernente le antimobili ed i motori che fonzioniro a carbon fossibe è a lignife gia zelficali. G. Ceccon. La funzione dell'attanpa tenica di fronte al problema del carbonio carborante, P. Andrei, Dell'utilizzazione dell'applicazione del motori di automobili a impatoni nella siampa tenica di fronte al problema del carbonio carborante in problema del carbonio carborante del motori di automobili a limpica in esplosione silmentati di gassogeni ad sepirazione: Banduch n. Morta, Mexiper diminuire in pendidi di Implezo in Anstria. A. Haimona, Trasporti di legna celle foreste demaniali d'Italia per mezzo di cumio nzioneti a carbone di legna celle foreste demaniali d'Italia per mezzo di cumio nzioneti a carbone di legna

Quarta Seziore. G. Ceccon. Esperienze el li produzione e l'uso del carburante sotdo nelle colonie Italiane. U. Mantelli I mezzi di trasporte e di uti izzazione del carbunio carl trante nelle colonie francesi: A. Ch. Paur. I combust.bl.l. e I car-



buranti african, di origi e agricolo, R Multh's Carbarante tazion le e carba an te roleria e H. Penssana na, Il is rborio is rbarant. nelle colonie portoghesi

ASSOCIAZIONE FRANCESE PER IL PROGRESSO DELLE SUIENZE

If prosiding congresso der Associazion :

Il pressino congresso de l'Assoche de Pratacese per il progresso de le sancia avrà luogo a Chambery no, luglio 1913, I lavori del congresso saranno divisi in diverse sezioni in particolare le questiosi fratate da la VIII segiona (meteorologia e Bara da gibbo, sorari no le segiotti, 1) L'irilvenza del rili vo sui fenore di utmosferici specia mero ne e a vol 2) Lavori di applicazioni a la previsi ne del fenore della inecessiva della inecessiva della fine fer a 31 Terrie e osservizioni sulla formazione della interesso della inecessi disciprocessi disciprocess e ossert izioni sul a formazione de le nu-tole e delle precipitazioni; processi itsici di formazione degli instead muvol si che accom agnama le perturbazioni, di Con-cezione e feoria della circ bizione gene-cezione e feoria della circ bizione gene-r le dell'atmosferi, speciale inte ner qui la lo che concerne le frasformazioni della targa, 5) Conescenzo geofisica della stru-tosfore.

SECONDA RIUNIONE EUROPEA PER L'IGIENE MENTALE

Findetta a Roma per i glorni 27 c 28 oftobre, sotto la presidenza del Prof. Sante De Sanctis. Temi in discussioner a La igiene mentale e la schola a relat. E. Medea (Mitano); a Assistenza publica extraospedaliera al prolispasti alle metartic mentali ed ai dimessi dagli espedeli psichictricia relatore A. Lay (Bruxelles) e L'importanza della famiglia per l'igiene mentale », reintore H. Rocher (Illenau, Germania) Nel pomeriggio del secondo gior-

no s errà le se, des del Soci della Lega Italia da latene e l'edbassi Men-te de sodut era mo augo il tenno giorno i tipo ezo delle l'e via il disse co le giorte prisso l'Ospedale Psielon-trico Provinciale di Roma

SOCIETÀ DI CHIMICA INDUSTRIALE

Il 13º Corgresso of chimi a Industriale si terrà n il la du 24 al a) settance e i sante i suoi laveri terminera une con visite ad clicari

Il Congresse ha per scopo la studie in commune della discussione ill tutte le questom secontriche, tecni, he ed economiche che riguardano la chimica incastriale. Il che rignurdana la chimica mo astrole il quidro generali de rospresso è quello dei se, grandi grappi permanenti de la Sorretà di Chimba Indistriale, I grardi gruppi cel Congresso sono poi divisi in distres sexioni grappo I effetta e l'horra orio gruppa T combustibili à met l'hurgia e a custre mi er rie 4" indescria organica e agronou n e la lustria agrice la "srgni izase me remenca

CONFERENZA INTERNAZIONALE DELLE GRANDI RETI ELETTRICHE

Nel glorni del 18 al 24 giuzna el terri a l'arigi in VII Sessioni de la Conformazi che e riuniere gui dire achi il liveri santino divisi in 3 Sezioni, die e ori pe-ranno rispettivament, dei segioni, rige monti Produzione e trasformazione de la cerrente. Costruzione, annuaterzione e lan-la nenta delle lineg, Esercizio e prot mone

II Consiglo Nazamalo dell' Ricerche ha designato al Campa i Estretissico Italiano le fanziori da Comitato Naza-maso della Conférence des Gonds Resonax

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calendario è cadario su lufi resazioni erratta ed lautrette pervenute al Consigio auche attraverso in stampa periodica. Si fa casarvare però abe la Relazione non è scopre in cond zione di poter appertare desartega delle informationt pervenute.

La cifra graidelte precedenti la indicazione, esgentto la deta d'inigio de Congressi, 👚 p. 😑 non precisata.

MAGGIO

- 4 Intermalerale: I Compresso internazionale di Musica Firenze
 6 Internazionale: V M sira internazionale d'Arte Decorativa Milano.
- 10 Internazionale 21º Sessione Commissione Interpazionale di Navigazio de Aerea (C.I.N.A v) Roma
- 11 Spagna : 2º Congress spagna to di patologia della digestione · Barcellona.
- 11 Italia: Congresso Nazionale della Società Italiana di Storia Critica della Scienza Mediche e Naturali Rosen
- 12 Internazionale: 2º Conferenza In-ternazionale di Direto Privato Aeres Roma
- 14 Internationales VIII Congresso Interrazionale della Propried Edition Roma.
- 16 Internazionale Congresso di Industric Chiunche - Roma.
- 19 Internazionale Congresso Ponti e Areature - Pariol.
- 20 Itelia: II. Congresso nazionale di Medici in della Sport - Balonna.
- 21 Italia Congresso Nazi-nale del Smde ate Mc Hen . Roma.
- 24 Pa ta Pepastache di Agricoltura -
- 25 Italia: Convegan della Società Italiona di si stomia - Cagliari,

- 29 Int razionale: Espesizione inter-nazionale di Sanità Madria.
- 29 In erm giornic 17º Congresso di Me die na e fara acia mi ltare - Madrid

GIRGNO

- 1 Halbert Congresso Navionale di Medicina Legale Generale e di Medicina Logne delle Assistrazioni Roma
- I Interazzion le: Prima Cerferitza Orea ografica. There Americana Mad. d
- 2 Germania VII Espesizi ne de montres he chi ale organizzata inila Incleure Houtsche Gosobshaft für chemis he Apacrate Wesen) foloane.
- 2 Francia S. Congresso francese di Ofto a re-strain-dogue - Loncopes
- 3 I ternazi nale, 25" Congresso Geografico tedesco - Frezina
- Francia : Congresso di Gineral gia -
- 4 International IV Congresso per Soci Costrazioni Mescu
- Internacionale, 2º Congresso juter r zie mle dl Avanzione sam arm
- 6 Austrin 17" Congresso tedesco di Decam el 200 Licono
- 8 Armana W. Cagresso tedesco di Intelegia Rostock Patologia
- 10 It Ti., I Cougresso Nazionale di Sta e logia T exti
- 13 Internaziona (Congresso Triternagi ma e di Educay one del sorel - West Treation (Newslersey - S. U. A.).
- 15 Laternaz onale: Uno ne internaxiona e d. Eis co pura ed ap, in acu Chiengo.
- 17 Lighil erra; Congresse del Reval S i tary Institute Blakpool.
- 18 le estazione es Conference des genials resent x Parco
- 19 Internasionale: Il Congresso del In Società internasionale di Chirargia Urtopo ica Landra,
- 19 Francia : 19" Congresso francest d. Offia, no. sgig Parmy
- Internazionale Giocure McBele
- 25 Italia: Cerferenza per l'unificazione delle perme e dei segnal, su la serada te muse.
- 26 Intern gleianet World Power Carference . Str kholm
- u. p. Italia: Volo Nord Atlautico con 20 a jmreo lif - Roma
- n. p. Francia, Giornate nas ich delsa Fa olta libera Iolla

14.6110

- 4 Internation to Congresso internationale nor International during party and Provident
- 9 Francia i gresso internazionale delle informacio (Parm

- 19 Internationale: Congresso in erm atomie del Perodo londra.
- 19 Internazionale: II" Congresso in ter azionalo della Società di Ortopodica - Londra
- 20 Actornazionale: Congresso interna alcuale di Pedintria Landra
- 22 Internazi nale: Congresso internazionale d. Geologia Washington
- 24 In ernazionale: Esposizione 2001-Jisle del Grano - Ollana
- n. p. Internazionale: 2" Congresso in ternazionnie delle urti savitarie Made d.
- n. p. Francha: Rivatone medica di Na tey Yancy
- n. p. Francia 13' Ri plone negrologica annuale - Parigi,
- n. p. · Francia . Associazione francese per il Pregresso delle Scienze · Chombern.

AGOSTO

- 7 Internazionale Congresso denturio · Chicago
- 10 Internistende, Conferenza interna zo onbe sul fenzan. Hermi
- 20 In margionale: Congresso laterna zio ale di Citob eta Cambridge.
- 21 Into mazo nate: Concresso interna zionate di Scienzo Stari de e di Storia dal le Scienze e della Mecleina - l'arzaria,
- n. p. Internationale: Capresso internationale di Alpinista : Cartina d'Ambr "Ja.

SETTEMBRE

- 4 Italia: Congresso Nazionale di Geo-Lezia Rod
- 6 Internazionale: V Congresso moi diale di Pelli citara Boma
- 6 Internazionale, Convegue Internaza -
- nale d Meh na leko Snort Torico.

 9 Italia 20" Congresso deda S rieta fiata a da Laritagologia, Obelogar e Ranologia *Bolgono* R not same
- 10 li termezionale, tongresso dellu terfederazione internaziona e degli Studerfi - Fenezia
- 10 Itriia: Couge see Nuz male del Socel Clab Alar o Italiano Cortom de Lancage and
- 10 Daterraziona es IV Congresso Interunti unle di Aphrisco. Curtina di Ane
- 11 Italia 1 Gregoriso nazi nale de la Sorgita II lima di Fonetica bicogica d er konf trin Relation
- 12 Inch herra / Rhydone deli ist into dell vecurisco del Ferro. Shotto la
- 12 Polocia 14º Congresso des medici nolaceni - Posnen
- the Lasse Parzo: Conference di Perin du preventiva Lasse concent.



- 17 Internazio ale, V^{*} Assemblea Ginerale del a Unione Geodetica e Geofisica Internazionale Lorbona.
- 19 Italia, VII Congresso Nazionale del le Acque - Bari.
- 24 Francia, 13º Congresso di Chamica industriale - Lalla
- 35 Germania: 12º Cenvegno telesce sulle maiattie della digestione e del ricambio - Berlino.
- n. p. Francia: Sori-th Francese der Med ei leiterati e amici delle Belle lei tere - Lione.
- n. p. Internazionale; XXI Sessione del Istituto internazionale di Statistica Messeo
- n, p. Francia Congress. Francese di It d'alogia - Pariga
- n. p. Austriu: X Congresso della Società tedesca di Urologia Vicana.
 n. p. Internazionale IV Congresso in
- p. Internazionale IV Congresso in ternocionale per la storia della Farmuca davora
- n. p. internazionale d'agresso internazionale di l'agresia e chimica applicata a l'agricoltura - 1 crona.
- n. p. Internazionale, Assemblea generale della Federazione Internazionale Firmeent ca. Praga
- n. n. Internazionale Congresso inter nucle hale delle Antestrado Francoforte

OTTOBRE

- 2 Francia, 111 Congresso ed Esposizione del riscaldamento industriale - Purio.
- 4 Internazion, le 1 13º Congresso in ternazionale di Ide logia, di climatologia e di geologia medica - Totosa
- 6 Gecosti vacchia: Congresso del geografi cecostovacchi - Bratalavia.
- 8 Italia: XII Congresso della Società Italiana per il Progresso delle Scienze -Roci
- 9 Francia: Congresso francese di Cherurgia Parigi.
- 10 Franch: Congresso frances: d'l'relogia Porigi.
- 13 Francia, Congresso francese d'Ortopedia Parigi.
- 16 Internazionale : Rivaione Interna zionale della Société de Chunie Physique Parigi.
- 17 Francia: Il Congresso francèse di Terapia - Parigi
- 18 Italia , XI, Congresso della Socielà Italiana di Chirorgia Passa 23 - Internazionale Conferenza della
- 23 Internazionalo Conferenza della Commissione internazionale per nesplorazione scientifica del Mediterranco - Napola
- 27 Internazionale: 2º Rumione europea per l'Igiene mentale - Roma

- u. c. Internazionale, Congresso intercazionale Ferre e Acciato - Dusactdor,
- n. p. Internazionale: Congresso Internazionale per il Cancro - Mad. d.
- n, p. Liternazionale: Riurione de la referazione della « Presso Modicale Lati ne » - Parta.
- n. p. Francia; 20° Congresso francese digitoe Parum
- n. p. Francia IV Riunione plenaria della Società anatomica - Parigi
- a. p. Francia: Associazione dei Membri del Corpo insegnanto della Fucoltà di nuclicina delle Stato - Parigi.
- n. p. Francia: 13º Congresso del medici e chirurgi d'ospedale - Parigi.
- n, p. Italia * 39° Congresso italiano di Medicanj laterna - Paris.
- n. p. 12º Congresso italiano di Ortego dia - Parca
- n. p. Francia: Congresso francese d Olo-ripo laringologia - Parigi
- n. p. Francia: VIII Congresso francese di Stematologia - Parigi
- n. p. Italia: XX Congresso Soc. Italiana Psichiatria Siena,

NOVEMBRE

n. p. - Internazionale: Congresso del a Associazione Internazionale di profinssi contro la cocità *Parigi*.

DICEMBRE

u, p. - Francia: Congresso della Società di Patologia computata - Parim

1934

- Marza 28 Internazionate, 3º Congresso internazionate dello Zucchero, distilleria e industrie agricole - Parigi.
- Aprile Internazionale: Iº Congresso internazionale per la Cinemategrafia educativa - Itoma.
- B. p. Italia : 1" Congresso dell'Associzione Officu Italia m - Flrenzi
- Primavera n. p. Internacionale, Comercaso internazionale di Chiraca pura e applicata Madrid
- Primavera n. p. Italia: Convegno tru i cultori italiani di Medicina Coloniale -Roma
- n. p. Italia: Mostro nazionale di Fioricaltura (B.enque - San Romo.
- n. p. Argentina; V* Congresso medico argentino Rosarto.
- n. p. Internazi nale: 3º Comresso internazionne di Siona delle Scenze Ber



n. p. - Internationale: Congresso internationale di Patologia con arata - Alene

n. p. - Internazionale: 4º Congresso internazionale di Rajiologia - Zurigo,

Giugna - Internazionale: Congresso internationale del Linfatis po - Lo Bourboule

Agusto Internazionale: VII Congresso Associazione internazionale permanente dei Congressi della Strada - Monaco di Baciera.

Ottobre Italia Congresso di studi coloniali - Napoli

n. p. - Interparionale: Congresso internazionale per 11d minazione - Bori no.

n. p. - Inter az onale: Congresso per gli studi sul metodi di Trivellazione del suolo - Berluo,

u. u. - Internazion le Congresso ed Esposizione di Fotogramme da *Parini*

n. p. - luternazionile: 9º Congresso internazionale di Fotografia - New York.

n. p. - Internazionale. Concresso della Associazione internazionale dell'Industria de. Gas - Zuriga.

n. p. li ler unzlona e: Congressa Inter nazionale Geografico Varsavia 1935 :

Primayera - Internazionale Congresso internazionale di Stomatologia Rologna.

n. p. - Internazionale: Congresso internazionale delle Razse Chicago.

a. p. - Internazionale . Xº Congresso in ternazionale di Catrargia - Caira,

n. p. - Internazionale; Esposizione delle internazionale di Zoologia - Liabono,

n, p. - Internazionale; XII Congresso Internazionale di Zoologia - Liabona

n. p. - Internazionale: 2º Congresso internazionale di Neurologia - Idabono.

Settembre: 9 Internazionale VI° Con gresso internazionale di Bosanica - Amsterdam.

1936 -

n. p. - Internazionale VII Congresso internazionale di Infortunistica - Bruxciles.

1937

n. p. Internazionale: Congresso Tele forden, telegratico e radio - Catra.

n. p. - Internazionale; Esqueisione internazionale - Parini



Newman and Semile: The General Pro-perties of Matter, Pp. 388, E. Benn, Loisdra. 1933.

Von Hevery George Chemical Analysis by Village and its Applications, Pp. XI + + 333 + 28, Meteraw — Hill Book Co. New York, 1832.

Rivert E. K., Taylor H. S., Luingers in Theory and Prucios Macmillan, Louden

Mondan T. H. The Scientific Burns of Ecolution, Pp. 286, Factor London, 1932.

A. von Engel e M Stranbeck' Elektrische Geschleunigen, Erster Bund: Grun gesetze. Pp. 248. Springer. Berline.

Scharen J.: Lehrhich der Histologie und Histogenese, Pp. 576, Engelmann, Leipzig,

J. G. R. van Dyck; La teléctrion expérimentale. - Pp. 110. Danod, Parigi Judine S.: Le transfesion du sang de cadacre à l'homme. - Tp. 150. Masson e Cie, Parigl. 24 fr.

ROSEVELUM S. Origine des royons y. -Hermann, Parigi, 1932.

Hadding J., Le problème de Couchy et les équations aux dérinces partielles li-néalres hyperboliques, - Hermain, Pa-riel 1932.

Gattermann L. Laboratory Methods of Orange Chemistry - Rivedino da H Wieland : tradotto da W. Mc Cartney Pp. XVII + 416. Macmillan e Co., 1872

Troken T. F., Pour M.: Sex Lauration in Schools, an Experiment in Elemen-tary Instruction. - Pp. 144, Howe, Lon-don, 1933, Se., 6 d

Cooper J W e Denston T. C.: A Test book of Pharmanogausy. - Pp. 208. I. Pirman e figli, Londra

V. BERTALANEY, Theoretische Bologie Pp. 349, Borntraeger, Berlino, 1832.

S. FRANCE: Messentinungastrecken (Ionenarredaen). - Pp. 192. J Springer Berling.

J. E. Court Filmychilde and Vinkout - W. Knapp-H Le (8.)

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

NATURE, R. 3306 (11 marzo). J. Salishary Intensive Natural History, F. T., Oceanography B. Hoddon, Tribes of the Southern Sulan R. Partington, The Scientific Work of Joseph Priestley, G. Way ling, Priestley's Associations With London; C. Duvison, The Recent Japanese Eartlequake: G. Todd, The Presence of a Bacterlophage for B. salisonicida in River Waters; R. Wichard, Origin of Augiosperius N. Hooskiland H. Grant Open Pressure Lank in the Explisher Chain Reaction beltween Hydrogen and Oxygen; K. Koshg, Structure and Division of Somatic Ciromesomes in Allians L. Loose, H. Pearnall, Synthesis of Protein by Green Plants; S. Lerson, K. Mellandy, Insects and M.cro-Cilmates; L. Vargha, Triphenylmetyl Derivative of Vitamin G. S. Eliva Indochenol Reducing Capacity of Lemon Julce and Its Fractions in Relation to Vitamin C and Abscorbic Acid; A. Emmeric, An Inhibitor of the Antimony Trichelide Test for Vitamin A. in Cod Liver Oil. A NATURE, n. 3306 (11 marzo). J. Balishurg Absorble Acid: A Emmeric An Inhibitor of the Antimony Trichleride Test for Vitamin A in Cod Liver Oil. A Stenarmon, Dissociation of Nitrons Oxide in the Glow Discharge, R. Pannescott, Relative Intensit, of Spectral Lines in Indium and Gallium. E Skarko. Absorption Bands of Ioidne Vapour at High Temperatures, D. Mickeyn, Neutrons: L. Me L. Mann, Preservation of Possil Bones.

Natt RE, n. 2307 (18 marzo) R Rungles Gates, Evolution and Philosophy: J. Eli-chie, The Musk Rat in Britain; Ruther-ford, Recent Researches on the Trans-mutation of the Elements: C Stanton

Hicks. Scientific Centralisation in the British Empire: B. Leakey, H. Rock. H. Boanest, T. Hopwood, D. Solomon. The Oldsway Haman Skeleton: C. Pollards. Heights of Nucear Potential Barriors and Nuclear Structure: B. Cartis, Are Spectrum of Iodine, H. Johnson v. A. Mead Line absorption at Chromic Salts in Relation to Co-ordination: G. Rayner, Mycorrhiza in the Genus Thirs; A. Fisher, Number of Mendelsan Factors in Quantitative Inheritance: H. Nichel Fourier Analysis and Yowel Curves, F. Ruchardson, Photography of Faint Transient Light Spots, G. Com e. L. Hirst Constitution of Virania C: I. Vonel, Substituted Sydiphenyl-Adipic Acids and Derivatives of Chrysene, A. Lees, Wave Equations and the Conservation of Emergy, C. Mahanti, Band Spectra of Barium Oxido (Ba (I.) (Ba (L)

NATURE, B. 308 (25 marzh); 4. Ferga 2011. Old Wine and New Bottles; H. Piagaro, Cantor; the Mathematician of the Infinite; N. Bahr Light and Life; P. Uraron, Phases in Sorth African Lo-casts, G. Ganow, Nuclear Energy Le-vels, B. Stour, Atom c Moments of Fer-romagnetics, G. Hercan e M. Pahl, Ran-ge of Radiation from Samat um; F. Mac-whall a J. Strien, A New British Record shall e J. Stairy, A New British Record of Orthopodomnia pulchripalnia Rondani (Diptera, Calicidne): R. Dillon Weston Speculation of Helminingsprum arease in Artifical Culture, M. Navanh n. Ori gin of Spontaneous Mutations, H. Diron Strepsinents S age in Reducing; T. Stel-Varia lon Effect in Latitude, Cor-



relatable Will the Moon: D. Casale, Structure of Trintemic Molecules; M. Hilbrins e. E. Simpson Hydroxyl Group in Ergesterol and Cholesterol; N. Lampbell. Constitution of Binary Alloys at Room Temperature.

NATURE, D. 3309 (1 aprile). C. Gale, War and Post-War Explosives; A Roke, Light and Life; Redeliffe V. Salaman, Profestive Inoculation, are used a Plant Virus D. Any et L. Guard, Experimental Rickels as a Phospharus Ledicinery Disease; W. Birch et Inon, Estimation and Distribution of Abscerase Acid (Vitamin C) and Glutathione in Animal Tisses M. Gulland et M. Arroy, Action of Provelyty Freshoas on the Oxytone Principe of the Pituatary Gland Erck Halton et Rumer Ryabery Problemsonation and Pressure Effects in the Build Spectrum of Alumiliam Hydride; E. Ignely, G. Pearson, L. Robinson, New Principe anettal Evilence in the Salahur-Hydrogen Reaction; H. Bateman, T. Schillaker, Nach tion Problems for a Symmeter at Region R. Tamershik et G. Deutschbern, Flucroscopic of Pite Salas of the Rare Earths, J. Chadrick, R. Rinckett et G. Gerhafful, New Extrem. Reacer, Smanner Thanderstorms,

Roter, Shamer Thunderstorms,
Sature, a. 3310 (8 aprile). V. Rous, Progressive Lightning: A New Sterenscope.
4 Bour Reservaces on Gaser is Combination: J. Unitamia, Spectrum and Larine, Variation of Practicing Reduction Spectrum of the Vitagin E Fractice of Wheat Germ Oil: L. Fekerkey. Pour set of the Vitagin E Fractice of Wheat Germ Oil: L. Fekerkey. Pour set of Echoes from the Kem 19 H. Valle, Association of the Discompost on of Crysia soft Barann Axide by the Emission from Ladium Emmution. W. Packett

Crystal Structure of Diphenyl Series. II. Octon. Strange Spatfall of the Common Mussel on the Common Cockle; Il Hunro Fos & L. Johnson. Control of Respiratory Movements in Crustacen; A. Octorno, Raw Wenther: I de Granfi Hunter. Time Determination; Il. Maxwell, The Borrowel Days, F. Hill The Physical Nature of the Nerve Impuse

lievi e genérale des Sciences, T. XI,II n. 3 (la maggio), Jh. Martinet Sur un phétomène offetif analogue au phétomène optique de Pursinje; H. Musert Une politique du blé en Tunisie; J. Rouch, La météorologie dans I. J. Rousseau, Revé Martial, Immigration,

seau, Revé Martial, Immigration.
Feasthinger independent of the land of the la

Oirettore: Prof. Giovanni Madrini

Col. MARCELLO CORTEST Resource de

Redattore capo: Givilio Provenzal

ROMA - TIPOGRAFIA DE LE TERME, VIA PIETRO SYERBINI, 2-6

Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di **KERRIDGE** per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE

MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'intend manto di offrire ai tecnici ed agli simunosi uni uni la possibilità di ottenere quelle informazioni e notazie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha costituito un «Centro Nazionale di Notizie Tecniche» al quale gli interessati possono rivolgera per avere afformazioni su determinati argomenti, specificati nel 15 gruppi segmenti.

- 1. Materie prime Loro estrazione Produzione Stocks esistenti Prezzi.
- 2. Sostifuti delle materie prime
- 3. Processi industriali e loro perfezionamento.
- 4. Problemi dei motori.
- 5. Problemi delle costruzioni (civili, idrauliche, navali, acronautiche).
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti.
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica.
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'urbanistica.
- 14. Problemi dell'agricultura.
- 15. Sviluppo della ruitura scientifico-tecnica Insegnamento Istituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni sugli argumenti compresi nei 15 gruppi suindicati, sarà dato corso verso rimborso delle sole spese incontrate, esclusa ogni idea di lucro.

Potranno essere fornite anche raproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenti redatti in lingua estera

Il Centro può anche fornire automaticamente e con continuità informazioni su quanto si pubblica o si viene a conoscere giorna mente su un determinato argomento ed a tal nopo ha preparato un primo elenco di 1446 voci, disposte la ordine alfa betteo per facilitare la ricerca, sulle quali possono essere fornite notizie continuativa la albonamento.

Le informazioni relative vengono invinte settimana.mente in schede stampate o fotografate, nella loro lingua originale (italiano, francese, inglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero dede voci sulle quali l'abbonato desidera essere informato, verrà stubilito il canone di abbonamento corrispondente al semplice rimborso delle spese.

Tutte le richieste di informazioni vanno indirizzate all' Consiglio Nazionale dello Ricerche - Centro Notizio Tecniche - Munstero del Educazione Nazionale Vinte del Re. Roma.



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SEGRETERIA GENERALE DEL CONSIGLIO

- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Nove illustrative a cura del Segretario Generale Prima Edizione . Rologna. Nicela Zanichelli, 1928, Pagg. 957 -Prezzo L. 60.
- Inituti e Laberatori Scientifici Italiani Giavanni Mugrud, Segretarlo Generale -Seconda Edizione interamente vifatta - 2 volumi - Roma, presso fi Consiglio Nazionale dede Ricerche, 1931 Pagg. 378 - Prezzo L. 40 ogni volume.
- Istituti e Laboratori Scientifici Italiani Girvanni Magnini Segretario Generale -Seconda Ediz, intigramente rif. (ta - 111 Vol. (Medicina) - Roma, presso il Consiglio Naz. della Ricerche, 1932. Pagg. VIII + 490 - Prezzo, L. 50.
- 4. Enti Culturali Italiani Note ill'istrative a cura di Giovanni Magrini, Segretaria Generale dei Consiglio , 2 volum, Bo gna, Micola Zan chel I, 1920 Pagg, 549 + 506 Prezzo L, 49 agni volume.
- 5. Periodici Italiani acientifici teralci e di cultura generale Note Riustrative ed eleuchi a cura di Giovanni Magrini Segretario Generale dei Consiglio Terza Edizione interamente rifatta Ruma presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, 1931. Pagg VIII + 480 Prezso: L. 30.
- Pariodici Stranieri che al trovano sello Biblioteche degli Istituti scientifici italiani

 A cura del prof Giovanni Magrini, Segretario Generale del Consigno . Roma,
 presso il Consigno nazionale delle Ricerche, 1930. Pagg. S + 556 Prezzo: L. 50.
- 7. Profusioni di argomenta scientifico lette nelle Università e negli Istituti Superiori d'Italia per la inaugurazione dell'anno scolastico dal 1860 al 1930, Elenco completo a cura della Segreteria Generale del Consiglio. Roma, presso il Consiglio Nazionale della Ricerche 1932. Pagg. VIII -- 150 Prezzo: L. 15.
- 8. Amouario 1926 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1927. Pagg. 278 Prezzo: L. 25.
- Annuario 1927 A cura del Segretario Generale Venezia, Ferrari, 1928. Pagg. 190 Prezzo: E. 20.
- Il Cansiglio Nazionale dello Electric Compiti e organizzazione Venezia, Premiate Officiate Gradule Carlo Ferrari, 1931 IX. Pagg. 125 Prezzo: L. 10.
- Per la priorità di Antonio Moucei nell'invenzione del telefone ing. Luigi Respighi

 Roma, a cura del Consiglio Nazionale delle Riverche 1930-VIII, Pagg. 80 Prezzo: L. 5.
- Bibliografia Scientifico-tecnica italiana 1928 Sotto gli auspiel del Consiglio Nazionale delle Riccrene - Eduture Nacola Zanichelli, Bologna - 12 volumi - Collezione completa, L. 289.
- Bibliografia Italiana 1929 Sotto gli auspici del Consiglio Nuzionnie delle Ricerche Editore Nicola Zanichelli, Bologon 8 volunti Collezione completa: L. 406.
- Bibliografia Italiana 1930 A cura del Consiglio Nazimale delle Ricerche, Roma -4 volunti - Collezione completa . L. 300.
- Bibliografia Italiana 1931 A cura del Consaglio Nazionale delle Ricerche, Roma -4 y duni - Co leza ne completa. L. 300.
- Bibliografia Italiana 1933 A corn del Consignio Nazionale desle Ricerche fi ve lona - Contenua completa: L. 300.
- 17 Bibliografia Italiana 1933 5 volu ai In rerso di pubblicazi ne a fasciech.
- 18. La Rucrea scientifica ed il progresso teculco dell'economia mazionale Rivista quindelunie deretta dal Sugreturio Generale dei Consiglio Nazionale della Ricerche, Prof. Giovevet Acadania se uno dio. dal 1930 Abdomenante zuman L. 60.



COMITATO NAZIONALE PER LA RIOLOGIA

Studi promosal e sussidiati dal Consiello Nazionale delle Ricerche:

- 1. Smanuette De Cellis. Prodotti alimentari, vegetaij v un mali delle nottre Colonie
- 2. L. DE CARO e M. LAPORTA: Riverche sull'alimentazione di adolescenti dell'età di 6-15 anni
- 3. M. Mazza econa. Sulla ramona alimentare altuale dei militari della R. Marina.
- 4. C. Fax: Norme e misure di economia degli alla cutt.
- 5. Costantino Gorani: Contro lo sperpero e per la migliore utilizzazione del talte fra l'uomo e vil animali domestici.
- 6. V. Ducceschi: La panificacione mista
- 7. S. Un xout : Sulla razione alimentare di pucc e di guerra dei militari del R. Esercito a detta R. Aeronautica.

Convegni Biologici:

1º Conveguo: Biologia marina - Napell die 1931 - Prezzo L 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Combustibili.

- Russeyoù Statistica des Comboditals statuana Esta a et r. del prof. Camo Mazzetti, sugretario della Camussione per i com astit II Fascicala I Sarcegna; Fa sciento II - Sterla.
- NICOLA PARRAVANO. Lab not carburante.
- 2. Atherro Paccettoni: L'industria della distribuzione del carbon fossile in Italia (1839-1930)
- S. CARLO MARKETTI; L'Indont; a del accakino a e la ma siluazione in Italia.
- 4 Giblio Costanzi: R Lubrificante Naz onale.
- Ugo Bondeni Sulla atdizzazione di etta del Combantiali unlini.
 Albebto Pacchioni: Il problema degli autotrasporti in Italia.
- Mario Giacomo Levi I gas noturali combastibili in Italia
- S LEGNE TESTA: Sfrationiento degli scisti e del calcari bitaminosi,

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in quirillei veluni che conternanne i Meccanica cadula teria - Elastetià e Acust en Terrosegui. Terrosi namber chessona e statistica -Elettrologia - El trotecni a Flace - Prasaggio di Lobettei di mei in ddi comgas - Proprietà elet riche del parte, i - Otten - Otten benica - Onle elettro ut gnetiche - Atomo e Nacleo - Mo ceore e Cristatti - 81 ria de la Fisica Sono in corso di compilazione i seguenti volunti

EXERTON PERSONS Merriance andulatoria

GIOVANNI PO VAN.: Cilling

FRANCO RASPTEL C EMD to Store : 4t min c Nucleo.

ENRICO FERMI: Le molecoie e i cristalii.

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA É LA GEOFISICA

Bollettino del Comitato (pubblicazione perlochen - d.) 1º luglio 1003 sara un decelo nella a Ricerca Scient fica a)

PUBBLICAZIONI DEL COMPTATO PER L'INGEGNERIA

SERIE A PARTECIPAZIONE A RILMONT E CONGRESSI

- 1. L'attività svolta dalle State Ratome per le opere pubbliche della Venezia Tridentina restituita alla Patria. Rapporto presentato ella XIX Ri in one della So-cletà italiano ner i Pregrisso delle Scienze (Belzine Trento, set emare 1500). 2. La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia. Berdino,
 - giugno 1930).
- 3, La partecipazione italiana al Sesto Congresso intermizionale della strada (Washing ton, ottobre 19:0 .



4. La partecipazione Italiana al Primo Congresso Internazionale dei Beton semplice ed armato (Liegi, settembre 1936

5. La partecipazione italiana al Primo Congresso della « Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux » (Zurigo, settembre 1931) (in preparazione).

SERIE B: MEMORIE R RELAZIONI:

 O. Sesimi: Recenti esperienze suite gottecitazioni dinamiche nei pont metalliel - Re-luzione de la Commissione di studio per le sollectizzioni dinamiche nei ponti metal.lcf (Sexione per le Costruzioni civill).

 A. Albertazzi: Recenti esperituze sulle azioni dinamicho delle onde contro le opere maritime. Reinzione presentata alla Commissione per lo studio del moto ondoso del mare (Sezione per le Costruzioni Idraniche)
 G. Colonnetti: Ricercho sulle tensioni interna nei modelli di dighe coi metodo della luce polarizzata. Relucione sulle ricerche speciali dei programma 1931 1632 (Se sione per la Costruzioni civili-

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTEGEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

Dail o Memorie sulle Radioromunicazioni - Rema Provvenitezata Generale dello Stato (Labreria), 1929-VII Pagg 372 Prezzo L. 30.

final e Memorie sulle Radiocommuneazioni - Roma Provvedutanto Generale dello Stato (Labreria), 1930-VIII Pagg. 1056 + CVIII - Prezzo: L. 50.

Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni - Roma Provveditorato Generale dello Stato (Libreria , 1931-IX Paug Th' + XI - Prezzo ; L. 58

Dati e Memorie sulle Radiocommucazanti Roma, Provveditorato Generale dello Stato (Librer a), 1932-X, Pag XII + 778 - Prezzo L. 25.

Col 1932 la pubbli azi ne del Adrase Dati e Memorie sulle Radiocommicazioni è cessatu essencesi miziata la lad Beazione della Rivie a «L'Alta Frequenza a sotto il patronato del Consiglio Nazionale delli, Regreire, dell'Associazione elettro-cemen itanana e de la Società fordina di F sica

Norme per l'ordinazione e il collaudo del tubi elettronici a catodo incandescente e ad alto vuoto - Rome, 1928 VII. Pagg. 15 - Prezzo L. S.

COMPTATO TALASSOGRAFICO PTALIANO

Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océano-graphie physique et le obçaque, Péche, Limnologie, Navigation), Année 1928 -Prof. G. syanni Magran , Venezia, Prepulate Officine Grafiche Carlo Ferrari, 1928

(Anno VIII E F.) Pugg 19.
graphia Oceanographica Volum II MCMNXIX ed lit Johnnes Magrint Venetils, Spenjel us Cologi, triassographic Daliel (arol) Ferrari ex typis Prac-Bibliographia Oceanographics

Bibliographia Occusographica Volume III - MCMNXX editir Jonannes Magrini, Ve to 11 s Symploms Collegii falms arrajane. Bellej Caroli Ferrari ez typis Prac não crimus V refus I vol I (zg. 514) Sono la carso di publi leazone i voluni per II 1031 r per II 1932

Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Occanografia (Siviglia, maggio 1929) - Verezia Premia e Cfficine Graticie Carlo Ferr el 1929-VII E. F. - Pagine 107 - Prezzo L. 20,

Memorie del R. Comitato Talassografico Italiano (pubblicate finera 204 Memorie).

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Volume pubblicati.

- I Vasco Rovent : Lezi of di ottlea Fisica . In 8º Prezzo L. 80.
- 2. Giulio Martinez: Utilea elementare in 8º Prezz : 1., 60.
- 3. Gino Giorri, Lezloni di ot ica grometrica i la 8º Prezzo. L. 70.
- 4. Rita Brunetti: Latomo e le sue in llazioni in 8º Prezzo: L. 100.
- 5. Francesco Montauti. Del telemetro an aost, lico in 8º Prezzo: L. 80.



ANNO IV Vol. I - N. 11-12

QUINDICINALE

Ja . Thal . 84

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

803

LA RICERCA SCIENTIFICA

ED IL PROGRESSO TECNICO
NELL'ECONOMIA NAZIONALE





ROMA

MINISTERO DELL'EDUCAZIONE NAZIONALE - VIALE DEL RE

INDINIAZO TELEGRAFICO: CONTCERCAE - ROMA - TEL. 580 227

C. C Postale



IL CENTRO NAZIONALE DI NOTIZIE TECNICHE

Il Consiglio Nazio ale delle Ricerche, nel intendimento di offrire ai tecnici ed agli studiosi italiani in possibilità di ottenere quelle informazioni e notizie di carattere scientifico e tecnico che a loro interessano, ha costit ito un « Centro Nazionale di Notigia Tecniche a il quale gli interessati possono rivolgersi per avere informazioni su determinati argomenti, apecidi ati nei In gruppi seguenti.

- 1. Materie prime . Loro estruzione Produzione Storks esistenti Prezzi.
- 2. Sostituti delle materie prime
- 3. Processi industriali e toro perfezionamento.
- 4. Problemi dei motori
- 5. Problemi delle costruzioni (civili, ldrauliche, navali, aeronautiche),
- 6. Problemi delle applicazioni elettriche.
- 7. Problemi dei trasporti.
- 8. Problemi delle comunicazioni.
- 9. Applicazioni tecniche per la guerra.
- 10. Problemi della chimica,
- 11. Problemi per la biologia.
- 12. Problemi della medicina.
- 13. Problemi dell'igiene e dell'orbanistica.
- 14. Problemi dell'agricoltura
- 15. Sviluppo della cultura scientifico-tecnica Insegnamento Istituti di ricerca.

Alle richieste di informazioni sogli argementi compresi nei 15 gruppi sulndicati, sarà dato corso verso rii borso della sole spese incontrate, esclusa ogni idea di lucro Potranno essere fornite anche riproduzioni fotografiche di articoli, brevetti ecc. e, in caso di particolare richiesta, anche traduzioni in lingua italiana dei documenti redatti in lingua estera.

Il Centro può anche forn re artomaticamente e con continuità informazioni su quanto al publica o si viene a conoscere girmalmente su un determinato argomento ed a tal uono ha preparato un premo elenco di 1446 voci, disposte in ordine alfabetico per facilitare la ricerca, suite quali possono essere fornite notizie continuative in abbonamento.

Le informazioni relative vengono inviste scitimana merte in schede stampate o fetografate, nella loro lligua originale (italiano, francese, luglese, tedesco) oppure tradotte. In base al numero delle voci sulle quali l'abbonato desidera essere informato, verrà alabilito il canone di abbonamento corrispondente al semples rimborso delle spese

Tutte le ricideste di informazi ai vomo indirizzate alli Consiglio Nazionale delle Ricerche - Centro Notizie Tecniche - Ministero dell'Educazione Nazionale, Viale del Re. Roma.



LA RICERCA SCIENTIFI

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

"La necessita di un coordinamento e di una disci-plina nelle ricerche scientifiche, ora così intimamente legate al progresso tecnico ad economico del passe. mi spinse a costituire un organo bene attrezzato a questo altiesimo compito nazionale".

MUSSOLINI.

POMMA DIO

AMMINISTRAZIONE 'CASELLA POSTALE 489 - ROMA



CARLO ERBA

S

Α.

CAPITALE INTERAMENTE VERSATO 1. 50,000,000

MILANO

S T A B I L I M E N T I PER LA FABBRICAZIONE DI:

Prodotti chimico-farmacentici - Prodotti chimici per l'Industria, per l'agricoltura, per enologia. Specialità medicinali.

REPARTO SPECIALE PER LA PREPARAZIONE DI:

Prodotti chimici puri per analisi e per uso scientifico - Reattivi composti - Coloranti per microscopia - Soluzioni titolate.

REPARTO SPECIALE PER LA FORNITURA DI:

Apparecchi e atrumenti per laboratori chimici e biologici - Vetrerio per laboratori.

Utensili di accialo inossidabile (sostegni, piane, spatole, capsule, crogioli, ecc.). Attrazzatura completa per laboratori acientifici attinenti alla chimica generale ed industriale applicata. Costruzione d'apparecchi in metalio od la votro soffiato, su disegno.



COMMISSIONE PER LO STUDIO DELLE ACQUE MINERALI ITALIANE

La grande radioattività di alcune acque termali dell'isola d'Ischia

Relazione delle misure eseguite negli anni 1907 e 1918

Note del prof. OSCAR SCARPA Membro de, Comitato Nazionale per la Chimica dei C. N. J. R.

Riassunto: Il prof. Oscar Scarpa pubblica ora per la printa volta, cogliendo l'occasione da una recente pubblicazione sulla ridioattività delle acque di foaci instabi, risultati di ricerche sulla radioattività delle acque d'Ischia, eseguite nel 1918 e confermate con nuove misure dell'agosto 1914. Da esse risulta che nell'Isola d'Ischia la regione d' maggiore radioattività è cuella di Lacco Aireno e che la Fonte delta Greco Romana fornisce specia mente un'acqua iperradioattiva

Una recente pubblicazione (1) sulla radioattivatà delle acque sorgenta 2 Jachimov (Joachimstahl) cioè nel bacino minerario dai cui prodotti si estracurano e radio, mi induce a dare relazione dei risultati delle ricerche che hoeseguito nel mese di agosto dell'anno 1918 a Lacco Ameno (Isola d'Ischia) sotto gli auspici dell'Ufficio Invenzioni del Ministero Armi e Munizioni; ricercho i cui risultati non furono mai pubblicati (2).

L'Engler, nel 1906, scoprì che nel bacino di Lacco Ameno esiste una acqua termale fortemente radioattiva, ma, il proprietario di questa sorgente rifiutò costantemente a tutti gli sperimentatori (salvo nel 1910 al dr. Just che era un collaboratore dell'Engler) di eseguire nuovi esami. Egli ciò faceva temendo forse che i risultati dell'Engler, da lui sfruttati per vantare il valore terapeutico di quelle acque, non venissero confermati. Tale rifiuto sollevò persino energiche proteste da parte del prof. R. Nasini, chiaramente espresse

in alcune sue pubblicazioni (3)

La sorgente iperradioattiva di Lacco Ameno (chiamata dal proprietamo Greco-Romana e indicata dall'Engler; Kleines rundes Sammel bassin Altrómischer Quelle) era compresa nel recinto delle terme Regina Isabella. Poiche di piccolissima portata, essa veniva utilizzata mescolando pochi litri della sua acqua a quella dei bagni preparati con le altre acque dello stabilimento Regina Isabella (dette Sorgente Greca e Nuova sorgente Isabella) che pur essendo fortemente radioattive ne erano di gran lunga distanziate. Di essa mancava non solo l'analisi chimica completa, ma qualuncue saggio analitico, cosicche il suo impiego era dominato dal più grossolano empirismo, nemmeno scusato dai risultati della pratica terapeutica, poichè, secondo notizio

(1) Radium Iachimov - Tchécoslovaque - Publié par le Ministère Tchécoslovaque des Travaux Publics - Prague, 1931

(2) Furono comunicati per iscritto nell'agosto 1918 ai Sen. V. Volterra e R. Nasini che dirigevano il detto Ufficio.

(3) Vedi ad es. nel a nota di R. Nasini e M. G. Levi- Rendiconti Ace Lincei XVII - 2º semestre, serie 5 pag. 43J - 1908.



avute dall'idrologo prof. V. Gauthier, mi risultò che prima della scoperta del l'Engler essa non era sfruttata da tempo immemorabile.

Nell'agosto 1918, essendo venuta in Italia Madame P. Curie per visitare le nostre sorgenti radioattive, mi recai ad Ischia insieme a lei, al senatore V. Volterra, allera Capo dell'Ufficio Invenzioni, e al prof. C. Porlezza allora

tenente del Gemo dipendente dal detto Ufficio

Per il primo saggio della sorgente Greco-Romana (6 agosto 1918) furiono prelevati da me e dal prof. C. Porlezza due campioni dell'acqua che da più mesi stagnava nel pozzo della sorgente, poichè lo stabilimento termale era a quell'epoca chiuso in causa della guerra e per ragioni di litigi legali. Si ottenne, operando con due differenti apparecchi, una radioattività assai inferiore a quella trovata dall'Engler.

La radioattività divenne pero circa eguale a quella trovata dall'Engler nelle sue prime esperienze, dopo aver svuotato il pozzo in modo che l'acqua

si fosse rinnovata

Dopo questi primi saggi tutta la Comitiva parti per effettuare le visite di Capri, di Agnano ecc., e le misure furono riprese il 18 dello stesso mese

quando ritornai da solo all'Isola d'Ischia

Il successivo 20 agosto feci nuovamente svuotare il pozzo della sorgente Greco-Romana e ho così potuto osservare che l'acqua entrava in esso da alcune fenditure del tufo vulcantco di cui la principale appariva simile a un canaletto attraverso al quale l'acqua gorgugliava entrando di lato (verso il fondo del pozzo).

Avendo misurato la temperatura dell'acqua nella vena ho potuto verificare che mentre quella dell'acqua stagnante nel pozzo era di circa 40° C., quella dell'acqua fluente dal canaletto era di 60° C. Le condizioni locali non mi hanno però concesso di determinare la portata della sorgente. Posso dire soltanto che all'epoca delle mie misure essa era molto piccola (meno di

un litro al minuto primo con il pozzo vuoto).

La radioatt.vità dell'acqua di questa sorgente era stata trovata dall'Engler, nel 1906, una prima volta uguale a 311,5 unità Mache (4) e una seconda volta (grazie a più accurate misure): 372,2 U. M.; ma da una lettera del dr. Just in data 6 luglio 1910, all'allora proprietario della sorgente (signor Giannelli), lettera da me letta in originale, appare che nuove misure eseguite dal Just, nel 1910, avevano condotto rispettivamente a 600 e a 760 unità Mache; e ciò a seconda delle condizioni in cui era effettuata la raccolta

Le misure dell'Engler e del Just furono eseguite con il noto Fontactoscopio Engler; quelle che io ho eseguito nel 1918 furono invece effettuate con l'apparecchio Schmidt (tipo da viaggio) della Casa Spindler e Hoyer (5) opportunamente modificato onde renderlo adatto a esperienze con acque così fortemente radioattive

(4) Is drage Zur Keantnis der Rodonetu t\u00e4\u00e4t der Mineralwasser von Geh. Dr. C. P\u00e4\u00e4t er - Karlsruhe 1906, pag. 34

L'unità Mache oggi poco adoperata, corrisponde a 1000 volte la intensità della corrente di saturazione che si ottiene nel dispersore nell'apparecchio (misurata in unità elettrostatiche) riferita all'emanazione contenuta in un litro d'acqua. La quantità di emanazione insurata da un millimicro-Curie (quantità di emanazione in equilibrio con un milligrammo di racio) corrisponde a 275 un 1. Mache.

5. Phys. Zeil, 6 (1905) ing 561. La monificazione consiste nell'aggiunta di un

⁵ Phys Zerl, 6 (1905) mg 56l. La modaficazione consiste nell'aggiunta di un giarde recipiente nel quale l'emariazione estratta dall'accua viene diluita con aria, e soltanto una parte aliquota di cuesta viene ini nessa nella camera di dispersione dell'apparecchio Schmidt.



Dalla pubblicazione dell'Engler non appare che le correnti di saturazione da lui osservate sieno state corrette con il termine di Duane (6). Esse dovrebbero quindi essere moltiplicate con il fattore 1,15 che vale per i Fontactoscopi delle dimensioni usate da Engler; epperció darebbero rispetti vamente 357 e 427 unità Mache. E' invece da credere (per l'epoca in cui furono calcolate) che le correnti esposte dal Just sieno state corrette con questo termine; ma, se questo non fosse stato fatto, esse avrebbero dato come massimo 874 unità Mache.

Per quanto riguarda l'apparecchio da me usato ricordo che la formula di Duane non vale per camere di dispersione aventi le precole dimensioni degli apparecchi Schmidt, e quindi sarebbe stato necessario determinare il coeffi ciente di correzione mediante taratura con l'emanazione prodotta da note quantità di un sale di radio in un dato tempo. Le condizioni di guerra non mi concessero di eseguire subito questa taratura, che poi non potetti eseguire anche perchè non disponevo più dell'apparecchio allora usato (7), Riporto perciò, nel seguito, i semplici risultati delle misure. Naturalmente i miej risultati sono stati sempre depurati dalla influenza delle radioattività indotte, e rappresentano la media di almeno due esperienze.

Il primo saggio eseguito il 6 agosto 1918 aveva condotto in media ad appena un centinaio di unità Mache, evidentemente in causa dello stato dell'acqua che da molti mesi stagnava nel pozzo (e quindi era rinnovata solo in minima parte da acqua sorgiva), ma le misure eseguite il giorno successivo dopo lo svuotamento parziale del pozzo, e piu ancora quelle da me condotte a partire dal 20 agosto, diedero risultati molto mighori, Infatti il 21 agosto 1918, dopo aver svuotato e lasciato parzialmente riempire il pozzo Greco-Romano (temperatura dell'acqua 55°) ho trovato 366 unità Mache e il 25 agosto 1918 dopo aver fatto nuovamente svuotare il pozzo e avere accuratamente pulito la maggior fenditura del tufo da cui l'acqua fluiva, in modo da poter raccoghere direttamente da essa l'acqua fluente (temperatura dell'acqua 60°) ho ottenuto 1141 UNITÀ MACHE cioè un contenuto di Radon pari ad almeno 415 millimicro-Curie

Questo risultato fu da me subito comunicato al Direttore dell'Ufficio Invenzioni

La eccezionale radioattività da me riscontrata nell'acqua della sorgente Greco-Romana mi indusse ad eseguire subito altre ricerche nel bacino di Lacco Ameno e nelle vicinanze, operando anzitutto con le altre acque sorgive e con quelle dei pozzi che si incontrano nella regione di Lacco.

Già nel 1907 avevo potuto saggiare l'acqua della sorgente di Santa Restituta (che è situata vicino allo stabilimento Regina Isabella) e avevo trovato una radioattività notevolissima (32 unità Mache) sebbene molto infe-

⁽⁶⁾ STAILER: Hondbuch d. Arbedsonethoden in der Anorganischen Cheiore - Vol. III, pag. 1093, nota 2°.
(7) Le dimensioni de la camera di dispersione dello Schmidt erano. Camera di forma clindrica. Altezza 54 mm.; diametro 71 mm. Curpo dispersore clindrico; altezza 40 mm; diametro 6 mm. Ricordo tuttavia che il coefficiente di correzione è, asche per questi apparecchi superiore all'un tà e quindi i valori che ho con esso cedotti sono prohabilmente errati in difetto e non mai in eccesso.

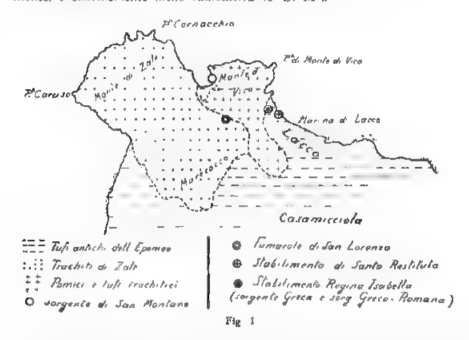
Elibariteca nazionala centrale di Tanna

riore a quella che l'Engler aveva scoperto în quell'epoca per la sorgente Greco-Romana. Le misure eseguite nel 1918 mi hanno confermato questo risultato e mi hanno mostrato che tutte le acque che sorgono dai tufi vulcanici del baccino di Lacco Ameno posseggimo elevatissime radioattività, molto maggiori a quelle delle altre acque termali dell'Isola d'Ischia, ma sempre enormemente minori della Greco-Romana

Esaminando le curve di disattivazione risultò che la radioattività di tutte

queste acque è essenzialmente dovuta a emanazione di radio.

E' però notevole che la sorgente di San Montano (fig. 1) che fuoriesce da fenditure delle trachiti che costituiscono l'impalcatura del promontorio che limita il sacino di Lacco Ameno verso il monte di Vico, ma dall'altro lato demonte, è enormemente meno radioattiva (3 U. M.).



In quei giorm ho anche esammato globalmente la radioattività del tufo da cui fuoriescono le acque di Lacco Ameno e quelle delle trachiti del Monte di Vico, ma in accordo con le esperienze dei proff. Nasini e M. G. Levi (8), nessuno di questi materiali presentò proprietà eccezionali, Tuttavia essi dimostrano generalmente radioattività notevolmente superiori a quelle di altri prodotti vulcanici (sal bie, scorie, lapi li, lave ecc.) del Vesuvio, dell'Etna ecc.

Ad esempto mentre i calcoli e le esperienze da me istituite nel 1906 (9) hanno condotto a stabilire che (come ordine di grandezza nelle unità allora usate) questi prodotti mostrano radioattività sempre inferiori a un millesimo di quella dell'uramo (a par tà di peso), alcuni dei materiali di Lacco Ameno

 ⁽⁸⁾ H Vesuero e la grand, crusione d'haprile 1906 - Raccolta di articoli di G
 MERCALLI, M. BARATTA, O. SCARPA ecc. - Lehtor. Colavecchia e Colombai - Napoli 1907 - Vedi anchie in l'Atti Accalemia dei Lincei Rendiconti. Vol. XVII - 1908, pag. 432 (9). Atti. Accademia dei Lincei Rindicolti - Vol. XVII - germaio, 1907.



mostrarono radioattività dell'ordine di un centesimo di quella dell'uranio. E' notevole che queste radioattività sono del medesimo ordine di quella delle terre più attive di Capri, che furono scoperte nel 1904 da Elster e Geitel e dalle quali il G.esel estrasse delle sostanze estremamente attive (10). Ciò farebbe supporre che queste terre sieno dovute a depositi vulcanici (ceneri, corrispondenti all'eruzione di Ischia da cui originarono i materiali di Lacco.

A maggior illustrazione di questi fatti ritengo utile di ricordare che il bacino idrico d. Lacco Ameno sorge dall'estremo lembo degli antichi tufi dell'Epomeo (che nelle epoche geologiche fu un vulcano sottomarino) sui quali si è riversata la corrente lavica che costituisce le trachiti dei monti di Marecocco e di Zale (fig. 1). Questa corrente sarebbe fuoriuscita dalla base del vulcano nella eruzione che, secondo Fuchs, ha avuto luogo intorno all'anno 470 av. Cr. (11).

La trachite di Monte Vico di cui, secondo Fuchs, e ignota la geognostica, è parzialmente ricoperta da pomici e tufi trachitici, da essa fuoriesce l'acqua-

di San Montano che è pochissimo radioattiva,

Particolare importanza hanno le fumarole di San Lorenzo che si sviluppano dai tufi e dalle trachiti fra le regioni di Zale e di Vico, poiché secondo le osservazioni da me fatte nel 1918 esse posseggono una elevata radioattività (12).

L'alta temperatura dell'acqua della sorgente detta Greco Romana e la sua eccezionale radioattività tanto più forte di quella delle acque vicine conducono a pensare che essa proviene direttamente da strati profondi, e che da questi pur provengono i gas e vapori notevolmente radioattivi che ho riscontrato nelle fumarole di San Lorenzo,

In verità alcuni idrologi pensano che le acque termali litoranee di Lacco Ameno, siano costituite in gran parte da acqua marina filtrata attraverso alle sabbie e ai tufi decomposti, ma di ciò manca la prova, poichè la composizione

chimica di queste acque era ignota per tutte meno che per una,

Ricercando nella letteratura scientifica ho trovato infatti soltanto una vecchia analisi, reportata dal Fuchs nella citata monografia, riguardante una delle acque di Lacco Ameno, e precisamente quella di Santa Restituta di cui

nel 1907 to misurai per la prima volta la radioattività

La temperatura di questa acqua è indicata dal Fuchs di 50" e quindi sarebbe di 10° superiore a quella da me trovata nel 1907, cioè circa 40 anni più tardi. Probabilmente questa notevole differenza dipende dal fatto che all'epoca in cui furono eseguite le misure riportate dal Fuchs lo stab.limento termale di Santa Restituta era in efficienza, e quindi la pompa estraeva acqua

⁽¹⁰⁾ Phys. Zeit, anni 1904 e 1905.

⁽¹¹⁾ E' questa l'eruzione che, a quanto pare distrusse le prime colonie stracusane di Ischia. Vedi in Fucus: Monografia geologica dell'Isola d'ischia.

⁽¹²⁾ Queste osservazioni furono dedotte dalle misure di ionizzazione dell'aria nella vicinanza delle fumarole Misure el questo tipo turono da me gin esegurte a Isch a nell'anno 1908 (vedi in R. Istituto di Incoragg amento di Napoli Serie VI, Vol, VIII 1908) utilizzanco un contaioni tipo Fbert. La ionizzazione dell'aria nell'interno di una del e stufe di San Lorenzo nui risultò così fino a 50 volte imaggiare di quella del l'aria libera, mentre nella camera ove era situata la pompa dell'acqua radioatti a dello stabilimento di Santa Restituta essa era dell'ordine di 15 a 20 vi te quella dell'aria



che essendo continuamente rinnovata fluiva più calda, mentre già nel 1907 lo stabilimento di Santa Restituta era in stato di completo abbandono,

L'acqua di Santa Restituta sorge a piccola distanza dalla sorgente Greco-Romana ma molto più vicino al mare e secondo l'analisi riportata dal Fuchs un litro di quest'acqua contiene 18,89 gr. di sostanze disciolte, che (secondo la notazione allora usata) sarebbero così ripartite:

Na Cl .				73.37	per	cento	del	totale
K Cl .				6.79	3			*
Nai SO, ,		,	4	6.03	3			3-
Na, CO, - CO.				8,62				
Ca CO ₂ + CO ₂	,			2,26	36		3	3
Mg. CO: + CO.								
CO ₀								

Si deduce (come ordine di grandezza):

								d'acqua
50	3		4	4	0,7	- 30	>	
CO	2 3	,			2.0	5	3-	3

Quest'acqua non può quindi, essere semplicemente considerata come acqua di mare filtrata attraverso alla sabbia e eventualmente arricchita di CO₂ e di Radon per effetto di gas provenienti dalle profondità, perchè l'acqua di mare del Mediterraneo contiene all'incirca

e quindi non comcide per le due acque nemmeno il rapporto fra il tenore dei radicali Cl e SO₄.

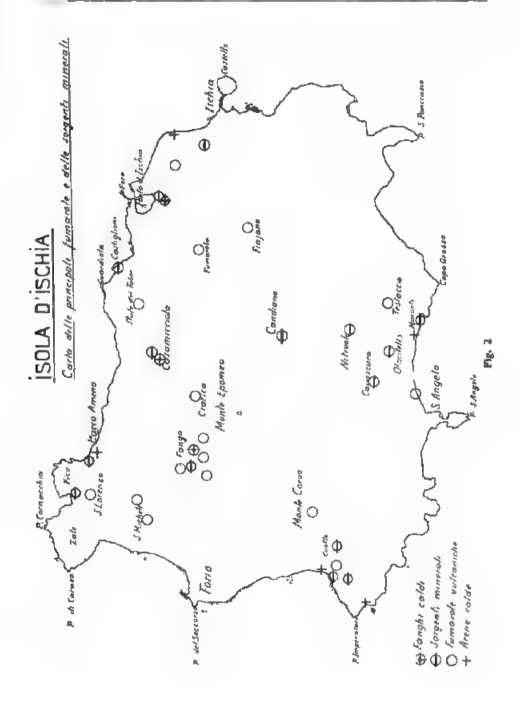
Per quanto riguarda l'acqua de la sorgente Greco-Romana è anche da notare che il pozzo da cui essa sorge trovasi a pochi metri di distanza dalla sorgente detta: Greca (che era compresa nel medesimo stabilimento termale e della quale pur non esisteva alcuna analisi chimica) Ciò non pertanto la prima possiede una radioattività enormemente superiore e una temperatura notevolmente più elevata (60' invece di 47') della seconda.

Usufruendo di un campione da me prelevato nel 1918 direttamente dalla vena fluente nel pozzo Greco-Romano e conservato con grande cura, ho fatto determinare dal dott Carlo Piccinini il tenore in radicali Cl ed SO₄. Fu cesi ottenuto:

II tenore in CO₃ non fu determinato, data l'età del campione raccolto 15 anni prima.

Il contenuto in emanazione di questo campione risultò nullo e nulla risultò l'attività dei depositi nella bottiglia, fatto che indica l'assenza di sali di radio, allo stato di soluzione o di sospensione.





day



Tabella delle radioattività delle acque dell'Isola d'Ischia

	DCALITÀ	1	NOME DELL'ACTUA	Anno	Tempera-		ви аграторе di вездив Миск	Contenue o omanacion	let-
	CALITA	1	NUMB DELL SOUTH	Misuta	gradi C.	Senza (la corresione Duane	i'op is correctone dunne	di Radio to un litro di acqua il temperari	a
					1				
Iachi	in		Mirthua	1907	26	0.16	0,19	0.69	
Port	o d Ischia		Formello	0	50. 5	4, 33	5, 15	1.87	
36	10		Formus	- 1	51.5	4.68	5, 58	2.02	
h			Furgaria della Stab. Comu-						
			nate.	á	55.0	5.05	6. 01.	2.18	
	**	*	Stale Milliage	35	54.5	4.43	5.28	1.91	
Cass	miceiola,		Gargitello Mang	29	59	0.60	0.71	0, 26	
			t Grotta Munzt	h	84	0.11	0.13	0,047	
		h.	ff Grotta Manzi . ,	39	52.5	0.05	0,00	0.022	
		- 1	Fangia Ribe	ij	60	0.10	0.19	0.069	,
Lace	o Ameno		Suata Restleita (1) ,	9	40	32	38. 1	13.8	٠
10	10		Santa Restituta	1918	85	29	_	10.8	ŧ.
16		4	Region Isabe in Nusyn Sor- gente,	2	40	33	_	12.0	41
"			Region Isabel a - Sorgente Green dal bacino.	19	47	1 71	_	25.8	(6
	m		Id. dalla vena	- 10	47	113	_	41.0	#
ri-	b	•	Regina Isabella - Sorgente Greco-Romann, acqua sta gna di pol posso retobila.	U	~ 40	81	_	29.4	#
p.	is .		d. rnero)ta nel fondo del pezzo reletado depo erno l tato e parzaduente rien- pito.		55	396	_	139	*
		1	td. dalla ven, fluente verso		,				
	1		il femile del pozza rotondo.		60	1141	_	415	*
P			Pozzo di servizio nella casa de Sincues di Lacco A-			1			
			DDP DE	10	30	20		7. 26	*
ď	р	-	Pezzo per irrigazione nelle pultidi del Sindaco di Luc- co Ancho.	,	40	32	-	11.6	
San	Ментапо	_ 1	Sorgetto di Sch Mentano di II (p. ch to)		(54)	Я	_	1.09	
Bars	по .		Olin, et a		35	~ 1		$\sim 0.38^{\circ}$	*

Dite sta una ra non era a uta compresa ne le percente i pob sersoni del 1910 e 1917 potesté case riguardavan i 20 (2011) se acque che interessazano la Socie à cle scrittava e sugenti i Port di Isonia e Manzo di Casamieriola. La un met attività a una frotava de l'un se 1912 per i sergua di Sonia Rescitota et spiega, prosaudo alle estato di cue pleto ello ndono de cue era a una questa sorge, se dista quale usuo rene la pompa da nobio tempo pio pon funcionava.

All a mid-no me et era a una questa sergesta della quale occurente la pompia da nobie tempo più non fundomare.

S.S. — Le fillustra contrassegnate con a una furanzi fin en pubblichie. Le a tre faccop pui dellegte fig. « interta
t finnica e Anno XL, (40 e m. « Anno i di Chimese Pura ad Appè cata». Anno 10 7 vol. VIII. Delle inisure contrassegnate con l'asterisco soltanto la prima in put so esser corretta one il scrutine di Danise quindi ce a tre danno valori
produce l'uceste in sport se rend.



La radioattività che possedeva nel 1918 l'acqua della sorgente detta Greco-Romana (pozzo rotondo) nelle terme Regina Isabella è quindi una delle maggiori conosciute.

La massima radioattività che è ricordata nella citata pubblicazione di Jachimov sarebbe infatti quella di un'acqua sorgente entro alla miniera da

cui si estrae la pechblenda

Secondo questa pubblicazione ad essa corresponderebbero 5000 unità Mache; ma la maggior parte delle altre acque più radioattive del bacino mi nerario di Jachimov hanno attività dell'ordine di poche centinara di unità Mache; e la stessa acqua che il Behonneck ha esamuato nel 1925 e che da lui è indicata come eccezionalmente radioattiva (13) non raggiunge che 450 unità Mache (163,8 mil micro-Curie),

E' ancora da ricordare che l'acqua Urgerrica che è la più ricca di Radon (14) tra le acque portoghesi, misura appena 385 U. M. (140,5 millimicro-Curie), mentre l'acqua francese più radioattiva possiede appena 41,5 millimiero-Curie per litro (15), cioè circa un decimo dell'acqua più radioattiva

di Lacco Ameno.

Come conclusione riporto nella tabella qui annessa l'insieme dei risultati di tutte le principali misure da me eseguite sulla radioattività delle acque termali dell'Isola d'Ischia Quelle in data 1907 furono pubblicate negli Atti del R. Istituto di incoraggiamento di Napoli, nella Gazzetta Chimica e negli Annali di Chimica Applicata (16), Oltre ai can pubblicati ri orto ora quelli che da essi si deducono applicando la correzione di Duane ai risultati ottenuti con l'apparecchio da me a lora usato, il quale aveva dimensioni convenienti per tale correzione.

Per le misure eseguite nel 1918 con l'apparecchio Schmidt riporto soltanto (per quanto sopra det.o) i risultati puri delle esperienze (non corretti)

Nell'agosto 1919 mi son recato per l'ultima volta all'Isola d'Ischia ed ho continuato con il contaioni tipo Ehert, allora posseduto dall'Istituto di Fisica della R. Università di Napoli, le misure di ionizzazione dell'aria in più luoghi c particolarmente nella diretta vicinanza delle sorgenti termali e delle funia role vulcaniche, cercando di individuare in tal modo le regioni di maggior radioattività. Esse hanno confermato che questa è particolarmente elevata nella regione di Lacco Ameno. Nella fig. 2 a pag. 635 sono indicate le regioni in cui si osservano le principali fumarole vulcamehe, e sorgono le principali acque termali e subtermali

R. Politecnico di Milano - Grigno 1933. tab di Etstiroch e di Chim Fis

⁽¹³⁾ Benot veck Sur une source thermale très radioactive Journa de Physique Radium). Fe shraro 1925

⁽¹⁴⁾ Ch. Lepierre. Annales Inst. d'Hydrologie T. III 1925 (15) I eparte: C. R. 171 - 1920. (16) Att. del R. Istituto di Incoraggiamento di Napoli Vol. VIII 191 Chimica, Vol. XI. - 1910. Annali di Chimica Applicata, Vol. VIII - 1917. 1910 Gameetta



' ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Ricerche e Studi (*)

Relazione del Direttore dail latatuto prof. MAURO PICONE

H.

Riassunto: Nella prima parte di questa relazione sull'attività svolta dall'Istituto per le Applicazioni di Calcolo del Consiglio Nazionale delle Ricerche viene data notizia della risoluzione di questioni di Costruzioni civili, di Teoria dell'elasticità, di Costruzioni di macchine e di Aeronautica: nella presente relazione viene data notizia della risoluzione, effettuata dall'Istituto, di questioni di Elettrotecnica, di Fisica Sperimentale, di Fisica Tecnica, di Fisica Teorica e di Balistica.

§ 4. - ELETTROTECNICA.

15. - Tavola del potenciale di una lamina magnetica con orlo circolare. (Prof. L. Puccianti, R. Università, Pisa).

E' stata richiesta la compilazione di una tavola che dia, nei vari punti dello spazio e con errore minore di 0,001, il potenziale ω di una lamina magnetica con orio circolare e d'intensità di magnetizzazione uno Indicando con r il rapporto fra la distanza del punto P dello spazio dal centro O del cerchio costituente l'orlo della lamina ed il raggio di questo, con φ l'angolo del raggio vettore O P con un asse normale al piano del cerchio, si tratta di compilare una tavola che dia, con l'approssimazione richiesta, ed in funzione di r e di φ i valori dell'integrale

$$r(r, z) \sim 2 r \cos z \int_{0}^{\pi} dz \int_{0}^{\tau_{1}} \frac{p dp}{[r^{2} + p^{2} + 2 r p \sin z \cos z]^{2}}$$

Si è calcolata la tavola della pagina seguente.

Il metodo seguito fa vedere per esempio che la ben nota formola appros-

or
$$(r, \tau) = \frac{\pi \cos \tau}{r^2}$$

f rinisce il valore ω con errore minore di 0,001, quando il rapporto r non è interiore a 10. Nella fig. 4 sono riprodotte le curve di equazioni

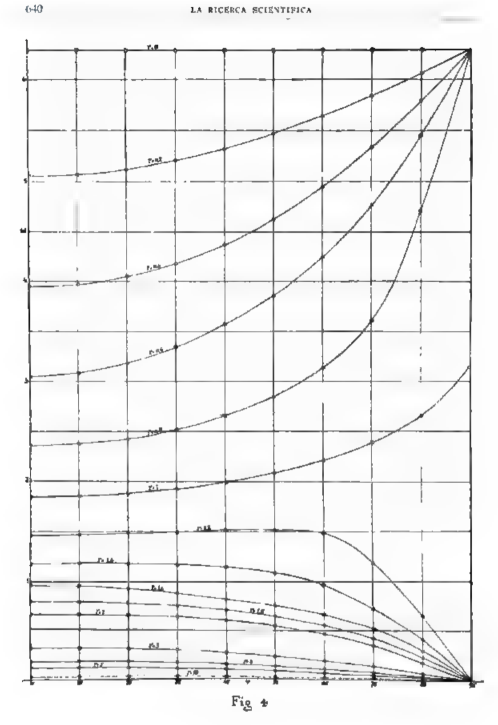
$$m = m (r, \phi), r = costante$$

(*) Cfr per la parte I d'fascicolo 9-10 de La Ricerca Scientifica Anno IV, Vol. I, M'egio 1933-XI



centr	
r dal	
un punto avente distanza r dal centro	
avente	
punto	
Ξ	á
름	1
MINO	Act of
raggio	and and
₩	7
cerchio	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
텶	
ede	1
=	Ž
Ē	1
engolo solido », secondo cul si vede un carchio di raggio uno da un punto av-	
ē.	
polido	
Valori dell'angolo	
Valori	

2228	8	*0°	31	1	404	ŝ	#	38.	â	à
2223	0.000	0.0000	0.0008	0 0000	0.0006	0.0008	0 0003	0 0004	A 0000	-
1983	2000	A 500	0 000	200	0.00	0 0000	0 0000	0.000%	2000	9 6
283	100	1000	1000	100.0	100.0	0.000	0.000	9000	00000	20
3 a	0.002	e. 003	0,000	2000	0.002	0.001	0.001	U. 0005	0,0003	3 (
-	2000	6.00	0.000	0.003	0.000	0.045	0, 402	0.002	0.000	3
	0.008	0.008	0000 C	0,007	900 0	Q-000	\$ 00 co	0,003	0.001	_
22	0.014	0.013	0.13	0.01%	0.011	0.009	0.001	900 0	0.005	0
2	0.081	Q. 030	0.029	0.027	0.024	0.020	0,016	0.014	0,005	0
2	0, 122	0.120	0, 115	0, 107	0,296	0.080	0.064	1500	0,028	9
*	0, 188	0 186	0,179	0, 167	0, 150	0, 129	0.102	0 071	D. 036	
ob	0.822	0.818	0.306	0.292	0, 267	0.259	0, 188	0 132	0.0	9
040	0.863	0.660	0,649	0.629	0,596	0,547	0.459	0.342	0.184	
1.8	0. 791	0. 785	0,768	0.799	0.697	0,636	0.548	0.416	0.830	
7.0	0.985	0 944	0.613	0,866	\$. S.	0.747	0.458	0.517	0.540	
1.4	1 170	1.174	1, 169	1, 167	1.134	1.077	0,950	0.719	0.410	-
2.5	1.456	1.489	1 479	1 488	1.504	1,509	1.475	X-1-1	0.642	-
	1.840	1.849	4 878	1.990	1, 988	9.081	2, 910	390	9. B51	•
0.0	2 868	9 876	50.7 6	2.517	9. 65S	9. Buh7	190	613	4 707	6, 288
0.6	30.081	S. DR4	4 182	576	(200)	9. 856	2 244	4 785	5.452	6 283
0.4	3.950	3.971	4, 147	4.178	4. 386	4.618	4 951	3350	5, 791	6, 283
0,2	5, 061	5, 067	4,118	5, 203	5.320	6. 488	5. 644	00 to	6.059	6.28
0	8,888	6, 288	6,283	6.288	6, 283	6, 283	6, 288	6, 283	6, 283	6,263
-				4	1	4	- 1			
					TARIS OF	VAIOTI GEIIR GETTYRIG UI TIOPEILO E TI) Ind			
9	=	-01	-(%)	199	103	Ė	- 601	20-	- F	9
-	,									
000 0	# 1883 # 1883	2.85	1.2.346	2.822	- 8 - 8 - 8 - 15	908.804	- 4.176	1000	- 11.608	
* 0	į.									





 Regale per il calcoto del potenziale di una lanuna magnetica con orlo qualstroglia

Siano

$$x \Rightarrow x(t)$$
 , $y = y(t)$, $z \Rightarrow z(t)$, $(t_0 \le t \le T)$,

le equazioni parametriche dell'orlo C della lamina.

Si dimostra che, posto

$$\ddot{\xi}\left(t\right) = x\left(t\right) + x_{0} \quad , \quad \tau_{c}\left(t\right) \quad y\left(t\right) + y, \quad , \quad \ddot{z}\left(t-z\right) + z_{0} \ ,$$

il potenziale $\omega_-(x_+,y_+,x_0)$ della lamma nel punto (x_+,y_-,x_0) è dato dall'integrale

(4)
$$v_1(x_0, y, z_0) = \int_{t_0}^{t_0} \frac{(\tau_0' \, \xi + \xi' \, \eta) \, \xi \, dt}{(\xi^2 + \eta^2) \, V \, \xi^2 + \eta^2 + \xi^2}$$

Se si sostituisce all'orlo C un poligono di vertici P_1 , P_2 , . . P_n , ad esso inscritto, supposto che sul lato P_k , P_{k+1} riesca.

$$x - x_0 = a_k + a_k t \qquad y - y, \qquad b_k + \beta_k t \qquad z - z, \dots c_k + \gamma_1 t$$

$$(0 \leqslant t \leqslant 1) \qquad k = 1, 2, \dots, n$$

sı ha

$$n(x_0, y_0, x) =$$

$$=\sum_{k=1}^{n}\int_{0}^{t}\frac{\left[\beta_{k}\left(a_{k}+a_{k}t\right)-a_{k}\left(b_{k}+\beta_{k}t\right)\right]\left[c_{k}+\gamma_{k}t\right]dt}{\left[\left(a_{k}+a_{k}t\right)^{2}+\left(b_{k}+\beta_{k}t\right)^{2}+\left(b_{k}+\beta_{k}t\right)^{2}+\left(b_{k}+\beta_{k}t\right)^{2}+\left(b_{k}+\beta_{k}t\right)^{2}+\left(b_{k}+\beta_{k}t\right)^{2}+\left(b_{k}+\beta_{k}t\right)^{2}+\left(b_{k}+\beta_{k}t\right)^{2}}$$

laddove, al tendere a zero del massimo lato P_k P_{k+1} , tale somma converge verso il valore di ω per l'orlo C.

Porche glintegrali a secondo membro de la formola precedente si possono calcolare in termini firiti, detta formola formisce l'espre-sione esplicita del potenziale elettromagnet co per currenti su telato poligionale qualsivogha

17. - Per uno studio sul comportamento in esercizio di un trasformatore oscillante. (Prof. B. Focaccia, R. Scuola d'Ingegneria - Napoli).

El stata richiesta l'integrazione del seguente sistema di equazioni alle derivate parziali

$$\begin{aligned} &-\frac{\partial i}{\partial x} &= gr + v \cdot \frac{\partial r}{\partial t} \\ &-\frac{\partial r}{\partial r} &= ri + l \cdot \frac{\partial i}{\partial t} \\ L_1 \cdot \frac{\partial i}{\partial t} &+ R_1 i_1 + M \left(\begin{array}{c} \partial i \\ \partial t \end{array} \right)_{x = 0} = V \text{ sen } (\omega t + \psi) \end{aligned}$$



$$M \frac{dt_1}{dt} + L_0 \left(\begin{array}{c} \partial t \\ \partial t \end{array} \right)_{x=0} + R_0 t (o, t) + r (o, t) = 0$$

$$0 \le t \qquad 0 \le x \le a$$

nelle funzioni incognite $i_-(x,t)$, $v_-(x,t)$, $i_-(t)$, con le ulteriori condizioni :

- 1) le funzioni incugnite riescono, per ogni valore di w_i funzioni di fi periodiche e con periodo $\frac{2\pi}{c_i}$:
 - 2) si ha per ogni valore di t,

$$t(a, t) = 0$$

Le quantità $g,\sigma,r,l,a,M,L_1,R_1,L_2,R_3,r$, ω , ψ sono costanti numericamente note

E' stata effettuata l'integrazione richiesta e si è proceduto al calcolo, che maggiormente interessa al costruttore, dei massimi dei valori assoluti di i e di r, in corrispondenza a sistemi di valori delle costanti forniti dal l'Ing Focaccia

Posto

$$g = \frac{4}{7} = 0$$
 , $\epsilon = 0.1473 - 10^{-6}$, $\alpha = 4$, $R = 2.125$, $R_{\star} = 0.535$, $V = 7785$, $\alpha = 282.6$

si sono trovate le seguenti tabelle di valori

	Per ! 0.	r 2,5,	M = 2.356.	$L_{\rm i} = 4.958$	$L_i = 1,213$
z	#	1 _	2	\$ 1	4
	182, 876525 1827, 48236		132, 87648 3 663, 32877		
	Per !0,1	r = 2.5.	M == 2.356,	$L_{\rm t} = 4.958$	$L_z = 1.213$
*	0	1	2	3	-
max f	28.60009	26, 49820	26, 42068	26, 371409	26, 36854
that , t	30 00, 624119	2247, 42479	1485, 56700	717. 967791	0,900
	Per t = 0	$r = 2\gamma$,	M . 2711,	$L_1 == 5.8$	L, 1418
*	0	1	1 4	9	1
max f	83, 64262	83. 64260	83, 642597	83, 64 2596	83, 642596
max v	535 03708	625, RKK95	417, 25917	208, 6296	0, 000



B

		Per $t = 0$,	r == 2,5 .	M = 3.246.	$L_{\rm i} = 7.040$,	$L_z = 1.722$
_	x	11	1	2	8	1
	max [4]	55. 82816	65.828148	55, 828142	55. 828141 ,	55. 828140
	max #	567, 74515	418. 04908	278.69984	189. 3496	0.000
		Per ! 0.	r=2,s,	M = 3.876.	L, - 8,460	$L_1 = 2,060$
_		4 (5 1	1	9	8	1
	max 4]	42.657400	42. 657399	42.657395	42.657394	42, 657394
	max [#]	426.168600	319, 42596	212.94973	106, 47489	0,000
		Per ! 0,	r 2.5,	M = 4.379.	$L_1 = 9,620$,	L, = 2,35
	2	(0	1	2 1	3	-1
	max [6]	34, 63213	34, 63212	34, 63212	34. 63211	34, 63210
	mex p	346.96858	259, 33023	172.88680		0.000
		Per 1 = 0.	r == 16 ,	M == 2,356 ,	$L_1 = 4.958$	$L_t = 1,21$
	#	0	1	2	*	4
	max f	54, 14397 [54, 143501	54. 143305	54, 143260	54, 14326
	max (s	8461.56754		1728. 649480	864. 326080	0.000
		Per ! 0 .	r 16 ,	M == 2.711 ,	L, 5,8	$L_t = 1.41$
	*	£)		2	3	4
	max (4)	47, 78993	47 78947	47. 78990	47.78926	47, 78926
	max o	9055, 34498		1525, 78348	762, 94845	0,000
		Per l=0.	r == 16 ,	M = 3.246	L = 7,04	$L_{\rm r} = 1.72$
	±	0	1	2	3	4
		40, 01965	40, 01324	40, 01811	40. 01308	40. 0180
	max i	ACT OF DAILY.	104 910 23			



18. - Per lo studio della fase di avviamento a inservione diretta di un motore a corrente continua con momento resistente quadratico. (Ing. Finzi - Napoli).

Il problema dell'avviamento a inserzione diretta di un motore a corrente continua con momento resistente quadratico è retta dalle equazioni:

$$\begin{vmatrix} \frac{di}{dt} = \frac{E}{L} - \frac{R}{L} & i - \frac{O}{L} & \pi \\ \frac{d\pi}{dt} = \frac{A}{B} & i - \frac{D}{B} & \pi^2 \\ i & (o) = 0 & \pi & (o) = 0 \end{vmatrix}$$

dove i è l'intensità di corrente ed n il numero dei giri per secondo. In un primo momento è stato richiesto il calcolo di i e di n per

$$E = 190$$
 $B = 0.01$ $L = 0.02$ $C = 0.696$
 $A = 0.612$ $B = 194.5$ $D = 0.00814$

Eseguito il calcolo si trovò che il valore massimo dell'intensità di corrente era di circa 12000 amp.

In un secondo momento, posto

$$E = 190$$
 $B = 0.017$ $C = 7.03$ $A = 0.612$ $B = 194.5$ $D = 0.00814$.

è stato richiesto di determinare L in modo che l'intensità di corrente non superi i 1800 amp

Si è trovato L - 0.4.

Nelle figure 5 e 6 sono riprodotti i grafici di s e di n per i due diversi sistemi di valori delle costanti.

19 - Per lo studio delle condizioni di raffreddamento di un trasformatore elettrico, (Prof. F. Giordani, R. Università - Napoli).

E' stato proposto il calcolo della temperatura nei primi istanti di funzionamento e della temperatura di regime di un trasformatore,

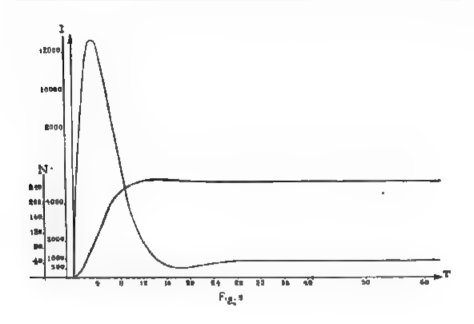
Il problema è retto dalle seguenti equazioni.

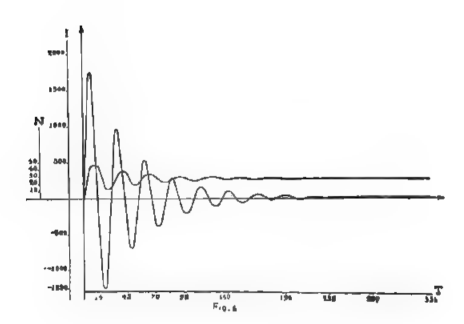
$$\begin{bmatrix} \frac{\partial^{3} u}{\partial x^{3}} - u & \frac{\partial u}{\partial t} = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial t} - u & \frac{\partial u}{\partial x} \end{bmatrix}_{x=0} = c$$

$$u(s,t) = 0 \qquad u(x,v) = 0$$

dove a è la temperatura e à il tempo









Lo sperimentatore ha richiesto la esecuzione del calcolo nel caso che sia

$$a = 250$$

$$b = 0.002$$

$$c = 1$$

Per la temperatura nei primi istanti sono stati trovati i valori

=.					
1	0	ō	10"	15"	20"
d7	00	4. 756	9.363	13, 988	18, 27

Per la temperatura di regime è stato trovato il valore *=150.

20. - Per il calcolo della media aritmetica delle lunghesse di tutti si possibili segmenti rettilinei contenuti in un cerchio o in quadrato. (Col. L. Sacco, Direttore dell'Officina radiotelegrafica ed elettrotecnica del Genio Militare - Roma).

Tale calcolo presenta difficoltà pratiche notevoli. Per il caso del cerchio di raggio R si tratta di calcolare l'integrale quadruplo

$$M = \frac{R}{\pi^{0}} \int_{0}^{1} \rho_{1} d\rho_{1} \int_{0}^{2\pi} d\theta_{1} \int_{0}^{1} \rho_{0} d\rho_{0} \int_{0}^{2\pi} \sqrt{\rho_{1}^{2} + \rho_{0}^{2} - 2\rho_{1} \rho_{2} \cos(\theta_{1} - \theta_{2}) d\theta_{0}}$$

Di tale integrale non si potè conseguire che la calcolazione numerica la quale ha fornito con quattro cifre decimali esatte il valore

Per il rettangolo di lati a e k a si e trovato invece il valore della copradetta media dato da

$$\alpha \left[\frac{k^2}{6} \text{ sett senh } \frac{1}{k} + \frac{1}{6k} \text{ sett senh } k + \frac{1}{3} \sqrt{1 + k^2} - \frac{(1 + k^2) \sqrt{1 + k^2} - 1}{15k^2} - \frac{k^2}{15} \right]$$

Per il fattore di a si è anche calcolata la seguente tabella

k	,	3/	1
0	0. 3322353	0.6	0, 4239082
0.1	0. 3385807	0.7	0.4467810
0. 2	0. 3497595	0.8	0.4707690
0.3	0. 3661944	0.9	0. 4956912
0,4	0. 4823288	1.0	0. 5214255
0.5	0, 4029859		



- E' bene ricordare che al calcolo della media geometrica delle lunghezze di tutti i possibili segmenti rettilinei contenuti in una figura piana dedicò un lungo studio il Maxwell.
- 21. Per la costruzione dei condensatori differenziali. (Col. I. Sacco, Direttore dell'Officina radiotelegrafica ed elettrotecnica del Genio Militare Roma).

 \mathbb{E}' stato richiesto il calcolo di una soluzione positiva dell'equazione nella funzione incognità g (x)

$$\int_{x}^{x+\infty} g(t) dt = f(x) \text{ dove } f(x) \text{ ha forme assegnate,}$$

In corso di compilazione,

- § 5. FISICA SPERIMENTALE, FISICA TECNICA, FISICA TEORICA.
- 22, Per uno studio sulla trasparenza del mare. (Prof. G. Platania, Istituto Superiore Navale Napoh).

E' stata richiesta la risoluzione della seguente equazione in y:

$$x^{s} = (n^{s} - y^{s}) \left[1 - \frac{n h}{V y^{s} n^{s} + n^{s} (n^{s} - 1)} \right]$$

per a - 26 h - 1,8 n - 4/3 e per vari valori di m. Eseguiti i calcoli si sono trovati i valori assoluti delle radici dati dalla seguente tabella:

	A				- 5
£	У 1	9 2	H &	P (
ಕ	25, 40	25. 59			
10	17, 24	17, 61	28. 48	24.87	
25	17 22	18,02			
50	17, 20	17 24			
100	17. 20				
500	17, 20				
					_

23. - Per il calcolo della distribusione della temperatura in un soldo conduttore cilindrico riscaldato da un filo elettrico in esso inserito. (prof. A. Sellerio, R. Scuola d'Ingegneria Palermo)

E' stato richiesto il calcolo della temperatura u in funzione del tempo t e della distanza r del punto del conduttore dal filo riscaldante, astretta la u a verificare le equazioni

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r - \frac{\partial N}{\partial r} \right) = k r - \frac{\partial N}{\partial t}$$



$$Q = e\left(\begin{array}{c} a_{N} \\ a_{T} \end{array}\right)_{r=0} \quad \chi\left(\begin{array}{c} a_{N} \\ a_{T} \end{array}\right)_{r=0}$$

ove k, Q, b, χ sono costanti assegnate In corso di compilazione

24. - Per uno studio sulle correnti termoioniche. (Prof. A. Campetti, R. Università - Pavia)

E' stata richiesta la tabellazione delle seguenti funzioni di k.

$$\int_{a}^{x} (k^{s} + \operatorname{sen} \lambda)^{\frac{s}{2}} d\lambda$$

$$\int_{a}^{\pi} \frac{(k^{s} + \operatorname{sen} \lambda)^{\frac{s}{2}} - (k^{s} - \operatorname{sen} \lambda)^{\frac{s}{2}}}{\operatorname{sen} \lambda} d\lambda$$

In corso di compilazione,

25. - Saggio del metodo dei minimi quadrati per l'integrazione numerica delle equazioni differensiali lineari. (Rendiconti della R. Accademia Nazionale dei Lincei, marzo 1930).

In recenti ricerche di fisica atomica il Prof. E. Fermi ha dovuto considerare l'intergale nell'intervallo (0, + 00) della seguente equazione differenziale

$$y' = \frac{y^{\frac{3}{2}}}{V_{xx}}$$

verificante le condizioni terminali

(15)
$$y(0) = 1, y(+\infty) = 0$$
,

per calcolarne la tavola numerica. Per la compilazione di questa tavola, valutandone altresì l'errore di approssimazione, serve assai bene la conoscenza nell'intervallo (0 , $+\infty$) dell'integrale dell'equazione lineare:

$$y'' = \frac{y}{\sqrt{x}}$$

con le stesse condizioni terminali (15), poichè da un ben approssimato calcolo di tale integrale, si può, con successive approssimazioni, dedurre due successioni di funzioni rapidamente convergenti entrambe verso l'integrale della (14) verificante le (15), l'una per difetto e l'altra per eccesso, e quindi avere il calcolo approssimato di questo integrale, con la simultanea maggiorazione dell'errore. Si dimostra, per altro, che l'integrale della (16) verificante le (15) coincidendo, nel junto zero, con l'integrale della (14) verificante le stesse (15), ne rimane poi tutto al disotto



Il metodo dei minimi quadrati fornisce per l'integrale della (16) l'ottima approssimazione

$$y = \left(1 + \frac{4}{3} x^{\frac{3}{4}}\right) \left[0.14403 e^{-x} + 0.59101 e^{-2x} + 0.10915 e^{-3x} + 0.50627 e^{-4x} - 0.17051 e^{-5x} - 0.16586 e^{-5x} - 0.014125 e^{-2x} \right]$$

per la quale si ha

$$y(0) = 0.999965$$
, $y(+\infty) = 0$

e che verifica la (16) con un errore quadratico medio nell'intervallo $(0, +\infty)$ minore di 0,00003 e con errore puntuale minore di 0,003

26. - Per il calcolo degli spettri degli iom.

Nella memoria del Prof. E. Fermi sul calcolo degli spettri degli ioni, pubblicata nel vol. I delle « Memorie della R. Accademia d'Italia » è segnalato il seguente problema di analisi.

 α Assegnata la quantità k, trovare nell'intervallo $(0, + \infty)$ una so- α luzione del 'equazione differenziale

$$y^{\prime\prime} = \frac{y^{\frac{3}{2}}}{\sqrt[4]{x}}$$

« tale che verifichi la condizione

(18)
$$y(o) = 1$$

« e detto #, il primo punto di zero del a # stessa, si abbia

(19)
$$\int_{0}^{x} y^{3}(x) \sqrt{x} dx = k, s$$

Tale problema è stato risoluto dall'Istituto nel modo seguente: si è integrata numericamente l'equazione differenziale (17) con le condizioni

$$y(o) = 1 y'(o) = c$$

dove α si è fatta variare per i valori — 10, — 9, — 8, — 7, — 6, — 5, — 4, — 3, — 2,5, — 2, — 1,75, — 1,65, — 1,60, — 1,589 ... e per ciascuno di questi valori si è determinato il punto α , e si è calcolato l'integrale

I sopra indicati valori di a si arrestano a quello che corrisponde all'integrale della (17) che è asintotico all'asse delle a.



In possesso della tabella numerica che fornisce in funzione di α l'integrale (20), per ogni k arbitrariamente assunto, il ricercatore potrà determinare il valore di α per il quale la soluzione dell'equazione differenziale verifica la (19).

Determinata così a potrà anche avere la soluzione per i vari valori di s, o per interpolazione fra le soluzioni calcolate, oppure servendosi dell'integrale dell'equazione alle variazioni, che è stato anche calcolato per i valori più frequenti di a che si aggirano in un intorno di — 1,589.

In tal modo il problema è completamente risolto.

Tale metodo di risoluzione ha fornito all'Istituto la possibilità di determinare con sicurezza le prime cifre decimali della inclinazione iniziale dell'integrale della (17) asintotico all'asse delle #, determinazione questa che è stata oggetto di studi da parte del FERMI stesso e di altri fisici conterminazione.

27, - Per il calcolo dello spettro di un atomo

Per il calcolo dello spettro di un atomo è necessario conoscere una rappresentazione asintotica dell'integrale dell'equazione (17) verificante le condizioni

(21)
$$y(0) = 1$$
 $y(+\infty) = 0$

Detto x_0 un qualunque numero positivo, sia y (x , α) l'integrale della (17) verificante le condizioni

(22)
$$y(x_0, a) = a, y(+\infty, a) = 0$$

Poschè si sa che la funzione 144 , che è nulla all'infinito, verifica la

(17), avremo

$$\#\left(x\,,\,\begin{array}{c}144\\r_u^4\end{array}\right)=\begin{array}{c}144\\x^3\end{array}$$

Pentano ora

$$y_k(x, a) = \frac{\partial^k y(x, a)}{\partial a^k}$$
 $y\left(x, \frac{144}{x_k^2}\right) = \gamma_k(x)$ $k = 0, 1 \dots$

Derivand x^k volte le (17) e (22) rispetto ad α e ponendo in esse $\alpha = \frac{144}{x_{\alpha}^4}$ si ottiene un sistema differenzia e a cui deve soddisfare la η_k (x).

Tale sistema si può integrare in termini finiti qualunque sia k e si trova

$$\tau_{ik}(x) = x_0^{-2(k-1)} \left(\frac{x_0}{x}\right)^{\frac{k}{2} - \frac{1}{2}} n_{k+1} \left(\frac{x_0}{x}\right)^{\frac{k+2}{2} - \frac{2k}{2}}$$
 $\beta = 3,77200185$



con i valori dei coefficienti ** dati per 2 < 6 dalla seguente tabe la,

<u></u>	2	3	4	,	6
0 1	8090243.10	9] 1358821.10 10 _j	3068427 10 13	9060036.10-14 ₁ -	- 3320016.10 ⁻¹⁵
1	8690243 10 -	9[-2 65610.10-10]	6692266.10-12	— 23 594 55.1 0 —12	9804527 105
2		9067886 10-11-	- 4728129 10 -1#	2259878 10-U	1149098 10-14
3			1104290 10 12	- 9596546.1 0 -14	6753899 10 ⁻¹⁵
4				1587278 10-14	- 2003898 10 ⁻¹⁸
5					2564667.10-48

D'altra parte si è dimestrato che la y (x, a) considerata come funzione di a è syrluppabile in serie di Taylor. Si ha cioè per $0 \le a \le 2a_0$, $x_0 \le x$

(23)
$$y(x, \alpha) = \sum_{k=0}^{\infty} y_k(x, \alpha_0) \frac{(\alpha - \alpha_0)^k}{k!}$$

Ponendo nella (23) $a_0=rac{144}{x_o^2}$ si ha per $0<\alpha<2rac{144}{x_o^4}$, $x_0< x$

(24)
$$y(x, \alpha) = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma_{lk}(x) \left(\alpha - \frac{144}{x_0^l}\right)^k$$

Poiché il valore che assume nel punto x_0 l'integrale della (17) verificante le (21), è certo minore di $\frac{144}{x_0^2}$ per il calcolo di tale integrale per $x > x_0$ ci si potrà valere della (24).

Osserviamo ora che la rapidità di convergenza della (24) cresce al crescere di x^{*} pertanto la detta serie arrestata al suo settimo termine fornisce il richiesto sviluppo asintotico

Si può anche dimostrare che una qualunque delle somme parziali della serie (24) fornisce sempre un'approssimazione per eccesso di y (α , α).

28. - Un teorema di esistenza. (Prof. E. Fermi - Roma).

E' stata richiesta una dimostrazione del seguente teorema;

« Siano $P \in Q$ due punti dello spazio, $r_1 \in r_2$ le distanze da essi di un « punto variabile (x, y, x). Esiste un'unica soluzione della equazione

$$\triangle_k u = k u^2$$

a regolare in tutto lo spazio, tranne che in P e in Q, nel cui intorno ha la a forma $u_1 + a/r_1$, $u_2 + b/r_2$, con u_1 e u_2 continue, e di più nulla al a l'infinito; k, a, b essendo costanti positive.

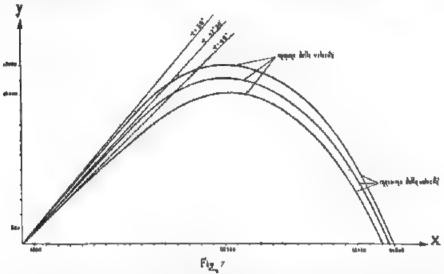
E' stata conseguita la dimostrazione del teorema



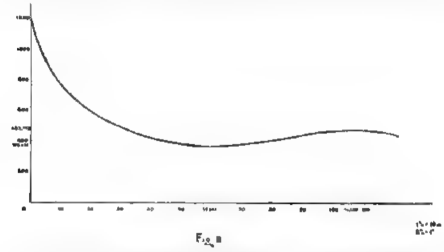
§ 6. " BALISTICA.

29. - L'applicazione del metodo Cauchy-Lipschitz all'integrazione del sistema di equazioni differenziali della balistica esterna.

Si è voluto compiere uno studio approfondito del moto di un proietto pesante, lanciato a grande velocità miziale, applicando il metodo di integrazione Cauchy-Lipschitz che consente rapidità di calcolo e soddisfacente approssimazione.



Si è considerato un projetto del peso p=150 Kg., del calibro a=240 nim, e con coefficente di forma $\delta=0.521$, ritenendo che l'atmosfera eserciti



una resistenza diretta rappresentata, a la quota y sul piano orizzontale all'imzio del moto, dalla funzione



dove

$$e = \frac{i - a^{-1} \cdot 1000}{p}$$

$$a = 0.000111$$

 $F(v) = 0.1799581 \ v - 48.668905 +$

+ $V_{0,0342392} v^{1} = 17,5167318 v + 2638,66235$

Si è data alla grandezza della velocità iniziale il valore

$$V = 1200 \text{ m/s}$$

e all'angolo di protezione i tre diversi valori di 45°, 47° 30' e 50°.

Il metodo d'integrazione ha fornito i valori di tutti gli elementi del moto di secondo in secondo e si è rilevato che il massimo della gittata corrisponde ad un angolo di proiezione maggiore di 50°. (Vedi fig. 7).

Si è osservato altresi che la grandezza della velocità del proietto durante il moto, oltre al punto di minimo previsto dalla teoria, possiede, nel ramo discendente della traiettoria, un punto di massimo al disopra dell'orizzonte e poco discosto da questo. (Vedi fig 8)

30. Calcolo della perturbazione nel moto dei proietti donuta alla rotazione terrestre e alla variazione, durante il moto, dell'attrazione esercitata sul proietto dalla terra.

Si è considerato il calcolo di tale perturbazione nel moto del proietto di cui al nº precedente, pervenendo a conclusioni che si tengono a disposizione dei Ministeri tecnici.

§ 7. - STATISTICA DEMOGRAFICA ED ECONOMIA TEORICA.

31. - Per il calcolo della logistica di migliore adattamento per la popolazione italiana dal 1771 al 1931. (Prof. V. Travaglini - Perugia).

Assunta la funzione di Verhulst

$$p = \frac{b}{c + \frac{b}{c - c}}$$

come capace di rappresentare in funzione di tempo t la popolazione italiana dal 1771 al 1931, è stata richiesta la determinazione delle costanti a, b, c in modo che detta rarappresentazione sia consentita col minimo errore quadratico medio.

Si sono trovati per le costanti i valori

a == 0.0038845

b == 11.8502148

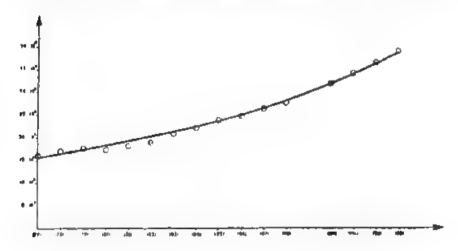
c = -0.236371.



Con tali valori delle costanti si consegue effettivamente un'ottima approssimazione, come si rileva dalla tabella seguente

	Vislori coservate di p	Valori catestati di p	Searta
1771	16, 033	15, 5183446	0. 5146554
1781	16. :Ni7	16. 3832715	0.6337285
1791	17.479	17. 2022023	0. 2767977
1801	17. 860	18. 1299766	- 0, 2699756
1811	18, 257	19, 1219951	- 0,8649951
1821	19, 000	20. 1843364	- 1.1843 8 64
1691	21, 089	21. 9238774	- 0, 2348774
1841	22, 355	22. 5483835	— 0. 1989836
1851	24. 162	23.8667177	0, 2952823
1861	25. 017	25. 2884897	0, 2718897
1871	26. 801	26, 8265531	— 0.0275531
1891	28, 460	28, 4990395	- 0,0890896
1901	32, 475	32. 2769040	0.1980960
1911	34. 671	84. 4984176	0. 2875824
1921	37, 143	36, 7994246	0.8445754
1931	39.548	39. 4015223	0.1464777

Nella fig. 9 è riprocotto il grafico della fanzione ottenuta.



F_Z,



32. - Per un problema di economia matematica, (Prof. Amoroso, R. Università - Roma).

E' stata richiesta una tavola della funzione

$$P(x) = \frac{1}{V\pi} \int_{-\infty}^{x(x)} e^{-t^2} dt$$

dove

$$z(x) = 1.84998 \log x = 0.91168$$

per i valori di 🛎

Si è ottenuto:

5	3	6	9	12	15	18	21	24
P (e)	0. 48364	0. 77235	0, 88634	0. 98751	0, 96311	0. 97698	0. 98499	0.98987



COMITATO NAZIONALE PER LA MEDICINA

Gli "apparecchi a ponte" nella radiumterapia dei cancri esterni

Nota del prof. LUIGI CAPPELLI R. Istripto Finisterapios Ospedaluro di S. Maria e S. Gallisano in Rossa

Biassanto: Il prof. Lingi Cappelli, di Roma, propone supporti di celluloide « a ponte » per la radiumterapia del cancro. Così vengono evitati gli inconvenienti della medicatura, la lesione beneficia della luce ambiente e dell'aria libera, e viene resa possibile al di fuori di ogni attività alterante delle secrezioni, l'osservazione pura dei fenomeni biologici inerenti alla lotta fra tessuti normali e neoplastici, sotto l'efficacia della intensità radioamitotica, elettiva per il solo oncocita.

Come conclusione a due miei precedenti articoli sulla celluloide (v. la Radiol. Med., fasc. I e VIII, 1932), l'uso del supporto plastico da me proposto, può riassumersi schematicamente distinto in due diverse foggie. Ora, la scelta dell'una o dell'altra di queste modalità di impiego non resta naturalmente affidata al caso, ma riceve una categorica indicazione dalle caratteristiche della superficie sulla quale il supporto dovrà essere applicato. E' evidente che noi non potremo attenerci alle stesse manualità tecniche, nel caso di una localizzazione neoplastica ricoperta di cute sana, ovvero di un cancro esterno ulcerato. Nella prima contingenza è pacifico che il supporto di celluloide poggi direttamente sulla regione, restando gli apparecchi radioattivi da essa distanziati per mezzo di opportuni zoccoli di sughero; non così può dirsi però nel caso di neoplaste ulcerate, nelle quali è necessario interporre fra supporto e lesione i consueti ingredienti, a spessore determinato, della ordinaria medicatura.

Dunque, due foggie di supporti una a lamina di celluloide modellata sulla regione e sostenente zoccoli di sughero, armati degli apparecchi radio-attivi; l'altra con gli apparecchi radiferi direttamente assicurati, mediante cel uloide liquida, alla lamina stessa, grossolanamente modellata sulla parte e da questa distanziata, mediante opportuno spessore di garza, calcolato anche come distanziatore

Ora, mentre io potevo ritenermi soddisfatto della prima categoria di apparecchi, come rispondenti in tutto alle esigenze di una buona tecnica,

non lo ero affatto della seconda e per le ragioni che esportò,

Esammando un epitelioma esterno cutaneo ulcerato di modeste proporzioni, che l'ammalato porti incurantemente all'aria libera, vale a dire intatto da qualsiasi risorsa medicamentosa e perfino da semplice medicatura, noi per lo più constatiamo i seguenti caratteri. Soluzione di continuo ad aspetto caratteristicamente neoplastico, secca, anda, ricoperta di crosticine o da crostone siero-ematici, a margini appena appena infiltrati, come può desumersi dalla presenza di una esigna listerella arrossata circostante, tenue indice di un unule conato reattivo da parte dei tessuti sani all'aggressione lenta, ma v'ttoriosa e continua, del processo tumorale. In questa lotta stanca tra il tumore e l'organismo, nelle constatazioni locali, noi riscon-



triamo il tipo della mfiammazione cronica a risorse istiocitarie talmente blande, da far pensare che si sia stabilito una specie di compromesso ad adattamento, fra l'aggressività del neoplasma da una parte e le difese connettivo-vascolari dall'altra. L'ulcerazione non sembra secondariamente infettata o par che lo sia con germi del tutto addormentati, quasi compartecipi anche essi dell'accordo di reciproca sopportazione Infatti, microscopicamente, il tipo dell'infiammazione riveste i caratteri di una flogosi cronica o appena appena subacuta. Scarsa reazione vascolare, ancor più scarsa essudazione plasmatica; leucocitosi a tipo prevalentemente linfocitario, con fenomeni di fagocitosi più che altro provocati da celiule degenerate. Dunque, lotta in sordina e, apparentemente, stato di relativa quiete. Ragioni precipue della incuranza dei malati

In queste condizioni interviene l'arte,

Si deterge l'ulcerazione con impacchi di soluzione fisiologica sterile tiepida, si applica un determinato spessore di garza sterilizzata e, su di esso, la lamina di celluloide alla quale, modici di numero e, ancor più modici di carico, in omaggio al concetto della radioamitosi, sono preventivamente

assicurati gli apparecchi radioattivi.

Ma si dirà che siffatte localizzazioni guariscono bene anche con le tecniche attuali: è giusto; anzi aggiungerò che anche io mi attengo a queste in casi consimili, come regola generale, senza dubbio più convenienti per la loro rapidità e quindi per economia di degenze, sia per i malati che per lo Istituto. Ma avendo in animo di affrontare casi, in cui le odierne risorse soglion fallire, sotto la guida di un nuovo principio, che è quanto dire alla mercè di molteplici incognite biologiche, è pur giusto che lo studio dei problemi e dei fenomeni ad esso inerenti abbia a procedere dai casi più facili, affinche grossolani errori non intervengano a frustrare un metodo meritevole, a mio credere, e per le angustie dell'oggive per le possibilità del domani, della più seria considerazione. Ed ora torniamo a not.

Dopo quattro o cinque giorni, vale a dire allorché sarebbe ancora assurdo invocare gli effetti delle radiazioni in quelle modalità e in quella misura impiegate, lo stato della lesione, sotto l'intervento della medicatura, cambia completamente d'aspetto. Da arida, l'ulcerazione, si fa umida e ampiamente segregante. La garza si preleva sempte bagnata, dapprima da essudato sieroso o siero-ematico, che diviene poi a mano a mano sempre più denso e d'aspetto purulento. La listerella periferica d'arrossamento reattivo cresce di ampiezza, l'epidermide circostante si macera e la ulcerazione da torpida diventa sempre più attiva, assumendo progressivamente e nonostante i ripetuti lavaggi, l'aspetto di una flogosi subacuta od acuta. E questo, ripeto, a prescindere dal neoplasma e dagli effetti, non invocabili perchè troppo precoci, delle radiazioni. Ora si comprenderà che circostanze siffatte non si presentano come le più idonee allo studio di fenomeni biologici così fini, quali quelli inerenti a un principio, che si propone di bloccare unicamente l'attività proliferativa del neoplasma, lasciando del tutto imperturbato, quale che sarà per essere, il contegno de tessuti normali. Che è, dunque, avvenuto? Evidentemente lo stato di equilibrio quiescente, fra sepsi, immancabile in una perdita di sostanza esposta ad ogni insulto esteriore, e tessuti torpidamente reagenti, è stato rotto. L'effetto inibitore delle radiazioni luminose sui germi sonnecchianti, l'evaporazione immediata degli essudati son venuti meno, e, con l'oscurità, l'umidore della garza impregnata dei secreti, uniti alla temperatura corporea, hanno risveghato una virulenza microbica latente e suscitato, per converso, una risposta reattiva più vivace da parte dei tessuti sani. Senza considerare il sospetto inoltre, che, in queste condizioni, anche la normale reazione alcalina degli essudati possa variare, aggiungendo alle considerate, un'ulteriore causa d'irritazione.

Ma non basta. Se è vero quanto gli studi di Haberlandt (1913-14) e di Lamprecht (1918) hanno constatato, circa i così detti ormoni da ferita, attivanti le mitosi rigenerative dei tessuti, evidentemente una flogosi in atto non può favorirne l'azione, chè, anzi, deviando in altra direzione quella discontinuità fisiologica, determinata dall'attività combattiva e riparatrice degli elementi normali in giuoco, non potrà che perturbare il puro svolgimento della lotta antineoplastica. Gli elementi mesenchimali vengono così a trovarsi di fronte a due avversari, anziche ad uno solo: i germi ed il tumore, tenuto fermo dalle radiazioni. Il che non era nel programma.

Ora, la constatazione di tali fatti, a parte ogni speculazione più o meno dottrinale, parve a me la condizione meno adatta a studiare la minima intensità necessaria e sufficiente a iniure la sola cariocinesi neoplastica ed il contemporaneo contegno, di fronte a questo nuovo stato di cose, delle risorse aggressive e riparatrici dei tessuti normali. In tal modo resto adunque giustificato il uno malcontento sulla tecnica d'applicazione radiumterapica in casi di epiteliomi ulcerati.

Era infatti logico che io preferissi essere spettatore della lotta pura fra tessuti normali rigeneranti da un carto e tessuto neoplastico non più proliferante dall'altro, anzichè assistere rammaricato ad una vera e propria suppurazione, evolventesi con l'intermezzo di germi, favoriti da un vero e proprio termostato umido, quale la medicatura. E dallo stato della lesione avanti qualsiasi intervento, alle condizioni create dalla medicatura stessa, io giudicai inopportuno inibire l'evaporazione degli essudati, verificantesi con la libera aerazione, e di non intercettare l'azione benefica della luce, sopra un ulcerazione indubbiamente inquinata da germi, viventi in quel modo allo stato di semplici saprofiti. Tanto più poi mi confermai nel mio assunto, allorche notai che la semplice esposizione all'aria libera per alcun tempo (1-2 ore) bastava già di per sè, in una ulcerazione fin li medicata, a dileguare quasi totalmente ogni feromeno irritativo.

Come conseguenza, quindi, delle suesposte considerazioni, decisi di abolire la consueta e non necessaria medicatura, fermamente persuaso che la tunga durata del trattamento, imposto dal mio nuovo indirizzo, solo in assenza di intempestive reazioni accessorie, mi avrebbe consentito lo studio di fenomeni biologici, atti a spianarimi la via per ulteriori e più complesse applicazioni. Senza dire che l'irritazione flogistica, inoltre, non poteva concedermi una esatta determinazione tra i suoi fenomeni e l'eventuale risentimento, da parte dei tessuti normali di fronte aile radiazioni: con che restava molto ostacolata la ricerca dell'intensità minima, atta a frenare l'attività cinetica dell'onecorta e nel contempo indifferente per la piena attività degli elimenti, normali

Da questo nacque in me l'idea di *supporti a ponte*, coadiuvato nella bisogna dalle eccellenti qualità della sostanza plastica da me adoperata; la celluloide

Consistono gli apparecchi « a ponte » da me adoperati, in una lamina di celluloide (aceti celluloide) muifiaminabile, incolora e trasparente come il vetro, de lo spessore di due millimetri, di dimensioni notevolmente esuberanti la lesione da irradiare e grossi lanamente modellata, mediante acqua



10

11

ř.

1-

h

3

2

ė

٦

à

1

e

a

1

calda, sulla regione in trattamento. In tal modo resta eliminata anche la ma nipolazione accessoria degli stampi di gesso (1), con notevole vantaggio sulla rapidità della tecnica.

La foglia di celluloide, così adattata ed arricchita di quei prolungamenti, che le peculiarità morfologiche regionali consiglieranno opportuni, dovrà poggiare su tre, quattro o più piedi, costituiti da altrettanti ordinari tappi di sugliero, di dimensioni adatte e incollati alla lamina, mediante soluzione di celluloide in acctone. E' inutile soggiungere che, nel calcolare l'altezza di questi p edi, dovrà essere tenuta presente l'opportuna distanza tra la superficie da irradiare e la faccia della celluloide che le sovrasta. Ciò fatto, in pochi minuti poichè si tratta di manipolazioni semplicissime, si adatta questo supporto sulla regione, avendo cura che i piedi siano poggianti su cute sana e ricoprente di preferenza un piano osseo, il quale fornirà così un solido punto d'appoggio, atto a mantenere costante la distanza cute-piano radifero, preventivamente stabilita

Col supporto in situ sarà facile scegliere la più opportuna modalità di assicurarlo alla regione. In genere basta praticare su di esso, con la punta di una forbice, alcum fori, attraverso i quali si faranno passare delle striscie di garza, da annodarsi o da fissarsi con un poco di cerotto adesivo.

Assicuration che il supporto resti solidamente in posto, si procede all'ultimo tempo, quello cioè della fissazione degli apparecchi radiferi. Intanto la trasparenza della celluloide ci concederà agevolmente di disegnar su di essa la projezione, per così dure, della lesione da trattare. Il che può farsi mediante un comune lapis derimografico. Prelevato allora il supporto, si studierà la più opportuna distribuzione degli apparecchi radiferi. Noi ci siamo provveduti a tale scopo di varie carte quadrettate, adattandole, nella dimensione dei quadri, alla potenza degli apparecchi che intendiamo adoperare. Sulla guida dell'esperienza, cioè, abbiamo stabilito la lunghezza di lato di ogni s'ingolo quadro, ricavandola dalla superficie di questo, proporzionata alla carica di un determinato tipo di apparecchi di Radium, restando costante ogni altro fattore (filtraggio, distanza fuoco-cute, ecc.), Così, per esempio, un apparecchio di potenza uno avrà una grandezza di quadri opportunamente maggiore di un altro a potenza metà. E nella determinazione di queste grandezze noi ci siamo lasciati guidare si dalle esatte proporzioni matematiche, ma ci siamo avvalsi ancor di più del criterio pratico della tecnica radium-terapica. Consegue, intanto, a questo sistema che, qualsiasi potenza di apparecchi venga adoperata, la distribuzione quantitativa del materiale radioattivo sull'unità di superficie viene ad esser mantenuta con una certa costanza, adatta cioè agli scopi pratici da raggiungere. Così, restando sufficientemente invariati i fattori tecnici della irradiazione, resta più agevole lo studiare le differenze di comportamento biologico fra le singole forme e localizzazioni neoplastiche, nonchè il procedere poi a qualche op-portuna sintesi, in seguito ad eventuali esami comparativi. Si tratta, in fondo, di un criterio guida di massima. E ben si comprende come, dovendo lasciare pieno e libero svolgimento a fenomeni biologici cosi fini, quali quelli che scaturiscono dalle varie fasi della lotta fra tessuti normali e neoplastici, fino alla completa cicatrizzazione, sempre sotto la costante efficacia dei raggi, tutte queste precauzioni siano da ritenersi tutt altro che superflue

Stabilita, adunque, la carica degli apparecchi radiferi da usare, noi

⁽¹⁾ Littel Cappel to La cellulade come supporto nelle applicazioni radiumterapiche - La « Rad Med », Vol. MIX, fasc. I, 1932



prendamo la correspondente carta quadrettata e l'applichiamo sulla faccia del supporto di celluloide rivolta verso la lesione. In tal modo la quadrettatura trasparirà completamente dalla faccia opposta, sulla quale, mediante la punta di una forbice, graffiamo dei segni in corrispondenza degli spigoli di ogni singolo quadretto e per tutta l'area compresa nel disegno protettivo della lesione. Detersa allora la celluloide, mediante hatuffolo di cotone impregnato di alcool, da ogni traccia di lapis dermografico procediamo alla fissazione degli apparecchi radiferi sin segni precedentemente grafitti. Questa viene da noi eseguita nel modo già descritto in altro mio articolo, tuffando, cioè, l'apparecchio di radium in celluloide liquida e deponendolo poi al suo posto sul rapporto modellato. Evaporato l'acetone, ogni cosa è pronta per l'uso-

Come apparecchi radiferi noi, in genere, usiamo sterine di Radium, a spessore di parete di milhimetri 0.6 di platino, tale cioè da lasciar passare solo raggi gamma puri e di notevole durezza. Poichè, se la carica degli apparecchi, la loro distribuzione spaziale e la distanza finoco-cute, per intenderci, dovranno essere quelli richiesti non da criteri fisici preventivamente fissati, ma dai suggerimenti della pura opportunità biologica, quanto alla qualità delle radiazioni non ritengo vi sia luogo a discutere. Allorchè noi, invero, voghamo insimuarci con gli effetti biologici in quel piccolo margine, praticamente risultatorii del tutto raggiungibile, costituito dal puro arresto della sola cariocinesi neoi lastica e dalla comi leta astensione di ogni perturbamento nella attività luoli gica molteplice dei tessuti normali, la scelta non può cadere che su radiazioni ii più altamente elettive, vale a dire sui raggi gamma

In tal modo procedendo, noi otteniamo, come da saggi fotografici eseguiti, un campo d'irradiazione praticamente uniforme e sufficientemente

от зденев

La distanza fuoco-ente, vale a dire, in termini poveri, fra la superficie della lesione e quella a lei opposta del supporto modellato, è stata perora da me stabilità in centimetri 1.5-2, a seconda dei casi (aspetto clin.coistologico del neoplasma, suo spessore etc.), non che in rapporto al numero degli apparecchi radiferi adoperati

In tal modo, ovviato a quanto mi parve prevedibile nel campo delle difficoltà tecniche mi sono accinto a saggiare con le minori perturbazioni onssibili e sotto l'egida di uno stimolo così sottile, come la tenue intensità delle radiazioni penetrantissime adoperate, il giuoco locale di due unità biologiche contrastanti, hingi da ogni ulteriore artificio e nel loro ambiente naturale. Ma ogni scogbo non era superato,

Già nei primi saggi di una simile tecnica, dopo soli 10-12 giorni di trattamei to, ci accadde, mivero, di osservare un fenomeno impreveduto, che ci fu causa in primo tempo, di notevole perplessità. L'insorgenza, cioè di una brotale irritazione da parte dei tessuti normali, tale da costringerei più volte alla sospensione temporanea della cura, per le sue conseguenze deleterie

così dal punto di vista clinico, che da quello sperimentale

E poiché tale fenomeno altamente parturbatore non ci era stato concesso di osservare, per lo numo tanto spiccato, nelle precedenti tecniche da noi abbandonate, incomincianimo la disa nuna delle nuove condizioni per riuscire ad individuarne le cause. Mi fu immediatamente ovvio, però, dovesse trattarsi di un funomeno d'ordine fisico, tutti i mici sforzi essendo stati diretti nell'adottare la nuova tecnica, ad eliminare appunto ogni fattore perturbante di natura chimica. E, prichè a questo io ritenevo di essere ormai riuscito, non restava che pensare ad una causa fisica. Tanto più, moltre,

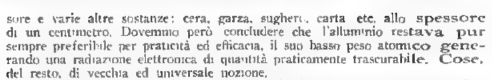


mi convensi di trovarmi nel grusto ordine d'idee, in quanto, esaminando i dati tecnici dei casi trattati, il possibili coefficienti di ordine organico generale e regionale, l'irritazione restava in dipendenza soltanto della quantità del platino, proprio agli apparecchi radioattivi adoperati. Dietro questo semplice rilievo, ci venne sub to fatto di pensare ai « raggi secondari » e, tra essi, più precisamente a quelli corpuscolari o di Sagnac, E, invero, se noi pensiamo al peso atonico del platino, immediatamente non possiamo non convenire che il fenomeno doveva riuscir tale, da giustificare appieno i

fenomeni biologici riscontrati,

Non mi fu difficile allora ottenere il controllo fisico al mio giudizio presuntivo. Prese delle lastre fotografiche, applicat direttamente sulla gela tina, in ambiente buto, un apparecchio a ponte schematico e, naturalmente, fornito di un certo numero di sferine radioattive, avendo cura che sopra un lato o nel mezzo della lastra stessa, ad immediato contatto dalla gelatina, poggiasse una strisciolina di allumimo del modesto spessore di un decimo di millimetro. Dopo opportuna posa, infatti, sviluppata la lastra, noi potemmo osservare non solo l'ombra spiccatissima della lamina d'alluminio, ma anche quella dei piedi di sughero propri al supporto e quest'ultimi in proiezume obliqua, perche la sorgente radiogena era stata raggruppata nel centro del supporto stesso. Se dunque, l'alluminio in quel tenue spessore, ed ancor piu il sughero a densità tanto modesta, erano capaci di impedire il passaggio di radiazioni impressionanti tutto il resto della lastra, non poteva trattarsi certo dei raggi gamma, ma di radiazioni estremamente molli, vale a dire di radiazioni secondarie Il contrasto, per di più fra l'ombra di questi oggetti e l'impressione de la gelatina in tutto il resto del campo, mi rese edotto della enorme quantità di radiazioni mollissime, vale a dire tutte superficialmente assorbibili dai tessuti e tab per sè sole da spiegare gli effetti caustici rilevati. È mi stupisco ora come mai io che, dieci anni or sono, in omaggio alle norme di tecnica allora imperanti, ero così ottemperante in fatto di precauzioni dai raggi secondari nelle applicazioni radiumterapiche, da riuscire argomento di facezie da parte del mio compianto Maestro, Prof. Chilarducci, il quale invece i raggi secondari ionoforeticamente a bella posta provocava in grembo ai fessuti, abbia potuto commettere una tale inadempienza. Nè altrimenti un è dato spiegare il fatto, se non col ribevo che oggi, con le tecniche adoperate, così poco riguardose delle condizioni dei tessuti normali da ritenersi necessaria la saturazione di questi fino alla dose epidermicida, ogni risentimento accessorio resti mascherato nel turbine della reazione globale tollerata, anzi ammessa come misura della giusta quantità somministrata. Sta di fatto che oggi, presupponendoli eliminati dai supporti, poco più si pensa agli effetti dei raggi secondari. Ma allorchè noi togliamo, come nelle mie tecniche mercè opportuna limitazione quantitativa, alle radiazioni gamma, veramente elettive, la loro facoltà di provocare fenomeni reattivi e imbizioni biologiche nei tessuti normali, ritenute non necessarie anzi nocive, subito ci accorgiamo, nella possibilità di una così fine osservazione, di ogni interferenza perturbatrice, Infatti, io constatavo nelle mie applicazioni mediante apparecchi a ponte, la completa paralisi dell'attività riparatrice e l'aggressione dei tessuti normali, fortemente offesi dalla brutalità inelettiva e caustica delle radiazioni secondarie.

Molteplici esperienze furono da me istitu'te per studiare in via comparativa il potere assorbente fra l'allumimo in lamina da 1/10 di mm di spes-



Di fronte a questi dati, non mi restò difficile preparare delle capsule, mediante foglia d'alluminio di 1/10 di mm, di spessore, e di involgere in esse gli apparecchi radioattivi come altrettanti cioccolattini in stagnola, apparecchi che vennero poi applicati sul supporto con cellon liquido nel modo

Orbene, questa semplice precauzione bastó a mutare radicalmente Jo aspetto delle cose. Dove già esisteva irritazione da raggi secondari, questa scomparve; dove l'apparecchio venne applicato così costituito, i tessuti non mostrarono alcun risentimento irritativo e non ebbi più a notare neppure le spesse patine giallastre di fibrina, già descritte in un mio precedente articolo. ricoprenti le perdite di sostanza dopo scomparsa del neoplasma, e tali da richiamare il ricordo delle infiammazioni a tipo fibrinoso. Tanto deleterio riesce l'effetto caustico di queste radiazioni secondarie, nei riguardi dei tes-

Penso, inoltre, che i raggi corpuscolari emessi dagli aghi per infissione, e che noi per necessità di termoa siamo costretti a trascurare, siano colpevoli di gran parte delle violente reazioni, ad esempio del cavo orale, e di quelle necrosi che di quando in quando ci vien dato di dover deplorare. Se questo si potesse in massima evitare, ritengo che i fenomeni biologici della riparazione sarebbero più solleciti, meno ostacolati e più completi e che, forse, in qualche caso il tempo d'applicazione potrebbe essere impunentente prolungato, con vantaggio d'azione sul neoplasma e sul concorso riparatore e curativo da parte dei tessuti normali, meno offesi e meno maltrattati, e. il che anche non va trascurato, con minori sofferenze in fine da parte dei poveri infermi. A tale scopo sto studiando la poss bilita di una alluminatura galegnica degli apparecchi di platino, convinto che, di fronte a tali vantaggi, riesca praticamente trascurabile apportare al diametro d'un ago l'aumento di due son decimi di milimetro

Non mi nascondo, anche a giud zio di esperti, che la questione presenti dal lato tecnico notevol, difficoltà di effettuazione, ma spero tuttavia che, un po' di buon volere valga ad impedire l'abbandono della intrapresa come a priori imposs'Lile.

Tornando agli apparecchi di celluloide «a ponte» aggiungerò, per finire, che d'inverno essi potranno essere applicati così come sono; d'estate, in cui la polyere del suolo e la presenza di insetti (mosche) potrebbe compromettere ligiene della lesione, basterà passare al di sopra di un sol velo di garga, che, ovviando in massima a questi inconvenienti, lascerà libera la circolazione dell'aria e la penetrazione della luce. Una blanda medicatura giornaliera (qualche impacco con soluzione fisiologica sterile tiep da) varrà a rimu ivere, nei casi che lo rich edano, l'eccesso delle secrezioni accumulate e a permettere di seguire le successioni chniche del processo morboso

Così ho visto risolversi le les oni indisturbate e nel modo più naturale. sotto l'efficacia de nostro agente teraj eutico, e così mi fu concessa l'oservazione accurata di fenomeni hiologici d'alto interesse, qual formerano l'oggetto di una mia prossima nota-



Il raduno scientifico culturale del Sindacato Nazionale Fascista Veterinario

(Roma 20 Aprile 1933-XI)

Di questo importante raduno scientifico culturale così strettamente aderente agli interessi economici del paese sono state raccolte, in un numero straordinario della rivista «*l'amone veterinaria*», quindicinale del Sindacato, le relazioni scientifiche destinate a servire di base alle discussioni.

Eccone i titoli: Le brucelosi considerate dal punto di vista igienico-economico-sociale, prof. Albino Messieri e dott. Ettore Gentili; Il valore dell'ispezione annonaria quale salvaguardia della salute umana, prof. Pietro Gherardi; Il contributo che la Medicina Veterinaria ha portato e deve portare nella lotta antitubercolare, prof. Alberto Ascoli, prof. Alessandro Langranchi; I rapporti esistenti fra problema Zootecnico e Medicina Veterinaria, prof. Filippo Usuelli; Le ma attie delle api e loro importanza econonica, prof. Sebastiano Paltrinieri, dott. Carlo Foresti, La piscicoltura, suo valore industriale, sua difesa sanitaria, prof. Igino Altara, prof. Desiderio Nai, L'importanza del servizio Veterinario nella colonizzazione italiana, ten col. dott. Giuspipe Conti.

A questo primo raduno S. E. il prof. Dante De Blass quale rappresentante del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha portato il saluto augurale seguente:

a Ho l'onore di portare a questo primo raduno scientifico del Sindacato Nazionale Fascista dei Veterinari la cordiale adesione ed il voto del Comitato Medico del Consiglio Nazionale delle Ricerche, L'adesione e l'augurio acquistano un particolare rilievo all'inizio di un raduno che è stato organizzato e preordinato a discutere parecchie questioni, per due delle quali il Consiglio delle Ricerche ha promossi studi sperimentali con scopi determinati, e per l'altra ha provveduto incorporandola in un complesso organico di problemi, ed affidandone lo studio ad una speciale Commissione. Sono le questioni relative alla brucellosi, alla lotta antitubercolare nel bestiame ed alla cooperazione della medicina veterinaria, nella lotta contro la tubercolosi dell'uomo, alla ispezione annonaria quale salvaguardia della salute iumana. Infatti, nel campo delle brucellosi, il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha sussidiato alcuni esperimenti nelle bufale, intesi a differenziare l'azione patogena della brucella melitensis e della brucella abortus; ed in materia di tubercolosi ha aiutato un giovane volenteroso ad eseguire degli studi sull'ultra-virus tubercolare sotto la guida del Calmette nell'Istituto Pasteur di Parigi. Quanto all'ispezione annonaria, essa rientra nel grande quadro dei problemi dell'alimentazione, per i quali esiste una spe-



ciale Commissione Nazionale, presieduta dall'Accadenuco prof. Bottazzi, che fa parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche, ed organizza e coordina i rispettivi studi in varie regioni d'Italia, usufruendo dell'opera di scienziati particolarmente competenti, e del contributo finanziario di benementi incustriali,

Ponendo mente a queste tre singolari coincidenze, ho detto e ripeto che l'adesione del Consiglio Nazionale delle Ricerche a questo raduno ha un particolare rilievo; posso anzi aggiungere che in questo caso la parola adesione, non che essere una semplice e vaga espressione metaforica di simpatia, possiede tutto il contenuto etimologico del suo significato proprio, Mentre dico questo sento l'onore di rappresentare qui il Consiglio Nazionale delle Ricerche; ma in fondo all'anuno sento anche il piacere di trovarmi în mezzo ad una classe di professionisti ben degna della medesima considerazione di cui godono le altre classi samtarie; e poi, il programma scientifico del vostro raduno ha ridestato in me l'antico interessamento, non solo culturale ma anche fattivo, per i problemi etiologici di alcune malattie degli animali. Perciò, medico o igienista come volete chiamarmi, io mi sento fra zooiatri e zooigienisti come in famiglia, non meno che tra i medici e gli igientsti che direttamente nell'uomo studiano i medesimi fenomeni fisiologici, patelogici, epidem ologici, ed applicano analoghi principii di terapia e profilassi. Esempi molteplici potrebbero addursi a confortare l'idea della stretta cooperazione necessaria tra coloro che intendono a proteggere e rafforzare la salute dell'uomo a curarne le malattie, a mighorarne la razza, e coloro che fanno altrettanto per gli animali, Eppare, lasciatemelo dire. vi sono molti profani, che anche discretamente colti, non vedono ancora le ragioni necessarie, ideali e materiali, della comunione di studi e di opera fra veterinari e medici, sopratutto in quanto gli uni e gli altri sono e devono essere anche igienisti. Mentre tutti comprendono per esempio, le influenze più o meno nocive che sull'organismo umano esercitano i complessi metereologici ed i climi diversi, cioè - in ultima analisi - diversi fattori fisici variamente combinati, molti ancora non hanno chiara conoscenza dei pericofi sanitari che alla specie umana incombono, per vie diverse, da parte delle altre specie viventi che ci stanno intorno e specialmente da parte degli animali malati. L'argomento delle brucellosi è quanto altri mai adatto ad informare il pubblico su questi pericoli; a tal proposito menta di essere incoraggiata anche fra i profani, a scopo di propaganda, la diffusione della recente pregevole monografia di Alessandrini e Pacelli sulle brucellosi considerate come pericolo sociale. Queste sono, come ognuno sa, malattie causate da tre var età di una specie microbica, che si e convenuto di chiamare Brucella, e che è uno dei più piccoli esseri viventi microscopicamente dimostrabili Una di tali malattie detta febbre di Malta o Mediterranea è diffusa ovunque; infatti a dispetto dei nomi di specificazione geografica, si trova in tutti i continenti nelle zone subtropicali e temperate ed anche oltre. E' una malattia quasi ub quitaria delle capre ed anche dell'uomo, che da esse si infetta sia per mezzo del latte e di alcuni latticini sia per contagio diretto. L'altra malattia che è l'aborto epizootico delle varche e delle suine è pure causata da una Brucella, ed anche questa Brucella dell'aborto, o per conta-, i diretti o per mezzo del latte e di alcuni latticini e perfino delle carni, infetta la specie umana, sebbene in questa non siano stati mai con sicurezza veriticati degli aborti, ma soltanto forme cliniche somigliantissime a quella febbre mediterranea che è prit autreamente conosciuta e che oggi dicesi an-

a



che febbre ondulante, con poca soddisfazione dei clinici in vero, ma almeno senza alcun disprezzo delle conoscenze della distribuzione geografica della malattia. Ficai ed Alessandrini dimostrarono con una larga documentazione epidemiologica, raccolta in provincia di Arezzo, e suffragata da accurate ricerche di laboratorio, l'importanza della *Brucella abortus* come agente ettologico di forme morbose identiche o quasi, alla febbre ondulante. Nel nostro paese la malattia colpisce l'uomo ed il bestiame principalmente nelle regioni dove l'industria lattifera è maggiormente sviluppata. Le brucellosi sono veramente un grave pericolo che insidia nello stesso tempo ed inseparabilmente, la zootecnia e la salute dell'uomo. Le sorti sanitarie dell'uomo e degli ammali appaiono strettamente legate nelle vicende delle infezioni brucellari

Epizoozie ed epidemie si compenetrano. Chi lotta contro le prime compie opera efficace contro le seconde. I vetermari che sanno circoscrivere, combattere e debellare le prime, acquistano verso il loro prossimo benemerenze non minori di quelle dei medici, dirò anzi in questo caso maggiori, perchè a loro spetta l'ufficio più importante della profilassi che è sempre quello di rimuovere le cause dell'infezione o almeno di contenerle entro confini tali

che possano poi assicurarne la più sollecita e perfetta distruzione

Quale esempio più evidente e persuasivo potrebbe oggi immaginarsi per dimostrare la necessità di quella sempre più stretta collaborazione, che auspichiamo, fra medici e veterinari ai fini supremi della salute umana e del miglioramento della stirpe? Voi discuterete ampiamente, o Colleghi, i particolari rimasti ancora in ombra nel campo della Brucellosi, sebbene questo si possa dire ormai bene illuminato per la luce promanata da solide ed originali indagini e ricerche di non pochi nostri connazionali, dei quali alcunt sono qui presenti. Le discussioni, cui parteciperanno certamente questi colleghi di provata competenza, daranno i loro frutti. E questi frutti della cooperazione, che attinge nella cottrina del Fascismo un più alto grado di consapevolezza ed anche, dirò così una maggiore tonalità termica, saranno offerti in dono al Ministro dell'Interno affinchè, per mezzo del suo organo tecnico specifico che è la Direzione Generale della Sanità pubblica ne venga estratto un succo condensato, quel succo vitale della scienza onde il legisla tore vivifica e rinverdisce se occorre, le norme preesistenti di lotta e difesa. per meglio adeguarle ai tempi, ed eventualmente trae sostanza per nuove sagge disposizioni,

Nè si creda che basti dare frutti troppo simili a quell, del tempo passato; bisogna che essi abbiano qualcosa di nuovo nel loro aroma, giacchè la nostra legislazione sanitaria non è di facile contentatura, ed ha il diritto di essere esigente. Essa infatti, nella materia di cui discorriamo, come in tante altre, ha dato prova di seguire i trovati della scienza così da vicino come fa l'amante dietro all'oggetto del suo amore, e sempre ne ha fatto suo prò con penetrante sagacia e con vigile prontezza, mantenendo il primato e la virtù del primo esempio rispetto alle congeneri legislazioni delle

altre Nazioni civili

Siano dunque proficue, Signori, le discussioni scientifiche del Vostro Raduno, ed animate dal proposito di poter offrire alla fine un utile frutto alla suprema Autorità Sanitaria della Nazione, che è il Ministro dell'Interno, cioè in ultima istanza, il Duce della Grande Italia».

Le discussioni svoltesi con ampiezza al termine di ogni relazione conclusero con la votazione dei seguenti ordini del giorno:



1º Sul contributo dei veterinari alla lotta antitubercolare:

a II 1º Congresso Scientifico Culturale dei Veterinari Italiani, udite le relazioni del prof. Alberto Ascoli e del prof. Alberto Lanfranchi circa il contributo che la medicina veterinaria ha portato e deve portare mella lotta antitubercolare e la discussione dell'on, prof. Morelli che ha messo in piena luce ancora una volta tutta l'importanza di una stretta ed intima collaborazione tra le due medicine nel campo scientifico e pratico per il conseguimento delle finalità che tale lotta si prefigge

« Plaudendo ai relatori e all'on, prof. Morelli, riafferma che i medici veterinari italiani daranno come per il passato e moltiplicheranno l'opera loro per la lotta contro la tubercolosi voluta dal Duce », (prof. Bardelli),

2º Sulle Brucellosi

« Il 1º Congresso Scientifico Culturale dei Vetermari Italiani, udite le relazioni del prof. Albino Messieri e del dott. Ettore Gentili su le Brucellosi considerate dal punto di vista igienico-economico-sociale e l'ampia discussione sull'argomento, richiamandosi alle elevate parole di S. E. il prof. Dante De Blasi pronunciate nella seduta mangurale a nome del Consiglio Nazionale delle Ricerche affermanti la necessità ideale e materiale della comunione di studi e di opere fra veterinari e medici ai fini supremi della salute umana, mentre plaude a S. E. De Blasi ed ai relatori, fa voti perchè tutti i veterinai italiami nel campo scientifico ed in quello pratico portino il loro contributo allo studio dei rapporti di dipendenza tra le Brucellosi animali e quelle dell'uomo ». (prof. Bardelli).

3º Sulla battaglia svotecnica:

« Quattromila veterinari sempre presenti nelle campagne e costantemente vicini agli agricoltori di cui sono apprezzati consiglieri, riaffermano la loro volontà di dare fascisticamente tutta la loro opera per la vittoria dell'aspra battaglia zootecnica promossa dal Duce». (prof. Brentana)

4" Sull'Apicoltura:

a Considerata la grande importanza econonica dell'Apicoltura in Italia e la necessità di difenderla contro le insidie delle malattie, devesi richiedere:

- 1) che l'Apicoltura costituisca un insegnamento specializzato delle l'acoltà di medicina veterinaria, ben potendosi considerare una scienza affine alla zootecnia, se non una branca della zootecnia;
- 2) che l'insegnamento della patologia delle api e la profilassi delle infezioni siano considerate come il naturale completamento dell'Apicoltura intesa come scienza che ha per iscopo lo sviluppo, il perfezionamento dell'allevamento apistico, e la sua difesa contro le malattie comuni ed infettive:
- che si istituiscano annuali corsi di perfezionamento per l'Apicoltura presso le Facoltà e gli Istituti di medicina veterinaria già attrezzati per tale insegnamento;
- 4) che sia resa obbligatoria la denuncia delle infezioni apsiche e l'applicazione di adeguate nusure di polizia sanitaria ».

5º Sulla Piscicultura:

« Il I' Raduno Scientifico Culturale promosso dal Sindacato Nazonak Fascista Vetermari, udite le relazioni dei professori Igino Altara e Desi-



DERIO NAI su « La Piscicultura, suo valore industriale e sua difesa sanitaria »:

riconosciuta l'importanza della Piscicultura sia dal pinto di vista economico, per il valore che l'industria relativa rappresenta ed è destinata sempre più a rappresentare nella vita economica nazionale, sia dal punto di vista sociale per la necessità che la nutrizione ittica, opportunamente avvicendata a quella carnea, concorra al mighioramento e alla razionalizzazione del tenore alimentare del popolo italiano.

ritenuto che la sicurezza del consumo dei prodotti della pesca, così come ogni progresso nel campo dell'allevamento artificiale del pesce non possano aver luogo senza il concorso delle conoscenze e delle esperienze

scientifiche proprie della classe veterinaria,

mentre impegna tutti i veterinari italiani a rivolgere la loro attenzione ai problemi della piscicultura, ad apportare il necessario contributo agli studi e soluzioni che tali problemi comportano e a divulgare — in collaborazione col benemento Comitato Nazionale per gli studi e la propaganda peschereccia degnamente presieduto da S. A. R. il Duca di Genova — le conoscenze necessarie a diffondere il consumo del pesce in Italia, consumo al quale per l'alto valore igienico, alimentare ed economico, è opportuno dare il massimo incremento anche allo scopo di ridurre le importazioni di animali e carni call'estero;

fa voti perchè sia istituito l'insegnamento della idrobiologia applicata e della ittiopatologia nella Facoltà e negli Istituti superiori di medicina veterinaria e attribuita ai veterinari la ispezione e la vigilanza sanitaria sulle pratiche e i prodotti destinati alla semina e al ripopolamento ittico e perchè l'ispezione sul pescato sia sempre e in tutti i casi affidata — così come la ispezione sulle carni — ai veterinari, che soli dellono ritenersi e sono in effetto i tecnici della ispezione sanitaria su tutti gli alimenti di origine animale ». (dott. P. Sansonetti).

6º Sul servicio vetermario in Colonia:

« Il 1º Congresso Scientifico Culturale dei Veterinari Italiani, udita la relazione del ten, col, veterinario dott. Giuseppe Conti sulla importanza del servizio veterinario nella colonizzazione italiana, piaudendo al relatore ed all'opera svolta dai colleghi veterinari militanti fino dai primi albori della colonizzazione italiana, riconoscendo la necessità che sia opportunamente curata la specializzazione in patologia veterinaria coloniale: fa voti affinche presso una delle Facoltà di medicina veterinaria venga istituito un corso di patologia coloniale destinato a formare nuclei dai quali lo Stato possa attingere in ogni contingenza i veterinari specializzati per i servizi delle colonie». (prof. Bardelli).

LETTERE ALLA DIREZIONE E RICERCHE IN CORSO

Quesca rabrica comprende le informazioni sulla Ricerche scientifiche in corse di mano in mano che ci von gono commissionte

Le lettere alla Direz-cue doveanne casere brevo chiare, e firmate. La Ricerca Scientifica nel pubblicarle lascou ar firma ari la responsa'i ità del loco contenuto

Calcolo dell'autorotazione col metodo dell'induzione e confronto col metodo della striscia *

In questo lavoro ei si è proposti i calcolo analitico delle forze e dei momenti che si verificano su di un'ala animata, oltre che da un moto traslatorio, da un moto rotatorio attorno ad un asse posto nel suo piano di simmetria, e ciò tenendo conto delle velocità incotte,

Questo calcolo che ha il suo pratico interesse nello studio del fenomeno dell'autorotazione, tanto importante perche ad esso si devono gran parte dei disastri aviatori è stato eseguito innora col cosmetto « metodo della sirvata » nel quale le forze netodinamiche in ciascuna sezione dell'ala ruotante sono calcolate puramente in base alle velocità relative apparents della sezione rispetto all'aria.

Si sono così trascurate le velocità indotte, ciò che puo portare in genere ad errori sens.bili; scopo del lavoro e appunto di stalil re un procedimento di calcolo che tenga conto di queste velocità indotte e quindi di mostrare l'ordine di grandezza degli errori che derivano dal non tenere conto di queste.

Il problema presenta essenzialmente rispetto ad altri problemi finora studiati le seguenti complicazioni

a) La velocità relativa apparente è variabile in grandezza e direzione lungo l'apertura alare.

b) I, campo di incidenza da considerarsi è assai ammo di modo che non è assolutamente ammissibile considerare nemmeno in prima approssiniazione la curva dei coefficienti di portanza come rettilmea nè confondere gli angoli con la loro tangente e col loro seno.

r) I vortici che si distaccano dall'ala non sono più rettilmei e complanari, bensi

fle €

1. .

si avvolgono a spirale attorno all'asse del moto si avvoigono a spirate attorno all'asse del moto. Di queste complicazioni la più importante è forse la seconda potendosi pensure che per le forti incidenze non siano più valevoli le note relazioni che legano l'intensità dei vortici liberi che si dipartono dall'ala con la distribuzione di portanza sulla sua apertura. E ciò perchè questa relazione si fa in genere derivare dal teorema di Kutta Joukowski e dal teorema di Stocks sulla conservazione dei vortici, teoremi la cui validita non è in genere verificata a le incir enze sopradescritte.

Se però si considera il fenomeno ficon della formazione dei vortici a al ricurdo.

Se però si considera il fenomeno fisca della formazione dei vortici e si ricorda cioe che essi provengono da aquili in delle differenze di pressione sul ventre e sul dorso dell'ala, dipendenti dalla variazione di portanza lungo la sua apertura, si compre le come dueux per appress mazione possa ri eners valido I procedimento di Prandt anche per incidenze sonracritiche, come è stato fatto nel presente lavoro

La cons lerazione delle forti incidenza con la conseguente non linearità della curva dei coefficienti di portanza, unito a quella della complicazione b) rende più cimi plussa l'espressione de la velocità relativa sulle singole sezioni dell'ala e quindi delle corrispon ienti forze, per rendere più agevole il calcolo si è dovuto ricorrere ad esprimere le caratterist che del profilo în base alla tangente dell'angolo di incidenza effet tivo, essendo questa una grandezza più facilmente determina de di quanto non sia l'angolo stesso, in fanz one dei parametri del moto

Per (unnto riguarda la complicazione ε) essa è stata oggetto di considerazioni che si sono conclusa con le seguenti regole:

Innanzi tutto, ameno nel campo di velocità rotatorie considerato, i vortici ad

^(*) Il lavoro che qui riassume l'A, è risultata vinc ore al concorso bandito dalla Gone per le Costrugioni acrimatache del Comitato Nazionale per l'Ingegneria



el ca sfuggenti dai vari punti dell'ala possono essere sostituiti con vortici rettilinei tangenti ad essi nel punto di distacco; il aistema vorticoso viene quindi ad essere ridotto parte di elicoide rigato vorticoso. Considerazioni successive mostrano che le velocita indotte dovute a questo sistema vorticoso in un certo punto dell'asse dell'ala sono uguali a quelle indotte nel punto stesso da un sistema di vortici complanari di irrensità uguali a quelli corrispondenti nel primo sistema ma tutti paralleli a quello che realmente si distacca da quel punto.

Cio permette di riconcurre il problema della determinazione delle velocità indotte (date quelle apparenti) a quello di un'ala di moidenza varia lungo l'apertura investita da una corrente di direzione costante ortogonale al auo asse, ma di grandezza variabile lungo l'apertura, problema quindi ancora più complesso dell'analogo noto « se-condo problema dell'ala di allungamento finito » anche per la non linearità della curva

det coefficienti di portanza

A questo però può facilmente ricondursi se si ammette che in ogni caso l'effetto delle incidenze indotte su la portanza delle singole sezioni sia proporzionale alle

incidenze indotte stesse

In tal caso, come facilmente si comprende, due sistemi alari si trovano nelle stesse condizioni se la distribuzione della portanza lungo il loro asse è la stessa e d, più se in sezioni corrispondenti la derivata della portanza rispetto all'incidenza effettiva locale è la stessa.

In base a queste considerazioni può riportarsi il caso in questione a quello di una certa ala fittizia per la quale il coefficiente di portanza sia funzione lineare dell'incinenza effettiva, potendosi la corda e l'incidenza nella sezione generica dedursi

in base alle dette condizioni

A questo concetto, sinteticamente espresso, corrisponde come si è accennato in una nota dei testo integrale, il procedimento ana ticco in questo seguito. L'espressione della portanza, come quella dell'incidenza indotta vengono ad essere sviuppati in serie di coseni, avendo preso come variali le l'angolo Θ definito dalla relazione cos $\Theta = 2\pi/L$ (dove L è l'apertura alare e z la distanza dal centro della sezione

considerata).

In una serie analoga è stata sviluppata l'espressione della distribuzione delle forze dovute alla resistenza di forma. In base ai coefficienti di queste serie si sono quindi potuti esprimere i vari coefficienti di forza e di momento $f_R f_R m_R m_R$ che moltiplicati rispettivamente per $\frac{1}{4}$, ρ SF_0 e per $\frac{1}{4}$, ρ , $S^{m_R} F_0$ (S superficie alare, F_0 velocità all'infimto ρ densità) danno le componenti delle forze e dei momenti rispetto all'asse F_0 di portanza nulla e il suo ortogonale F_1 nel piano di simmetria dell'ala. Oltre a questi poi si è ricavata l'espressione degli analoghi coefficienti F_1 F_2 m_R m_R relativi all'asse F_1 del moto ed al suo ortogonale F_1 nel piano di simmetria. Infine si sono calcolati gli stessi coefficienti in base al metrolo della striscia. stessi coefficienti in base al metodo della striscia.

Si sopo poi eseguiti calcoli numerici per la determinazione del valore dei sud detti coefficienti per diversi valori dei parametri del moto. Essenzialmente si sono

considerati due casi

2) Rotazione attorno all'asse &

Nel prupo caso, più importante in quanto può corrispondere a condizioni di regime, si è considerato un'incidenza apparente nel piano medio dell'ala di circa 32° (tan u=0,6). Il rapporto my tra la velocità periferica dovuta alla rotazione e la velocità di avanzamento si è fatto variare tra 0 e 3

Per tali valori i momenti di rullio sono risultati tutti negativi, cioè tali da favorire la rotazione e l'effetto delle incidenze indotte si è manifestato in un aumento

del loro valore assoluto.

 Π massimo del coefficiente m_{γ} del momento di rullio trovato tenuto conto dell'inc denza indotta è di 0,06 (per my = circa 0,25) mentre il metodo della striscia dà un massimo di 0.042 per un valore assai minore della ve ocità di rotazione. Per quanto nel campo considerato de le velocità di rotazione non siano compresi valori per i quali si annulla il momento di rullio, corrispondenti cioè al caso dell'autorotazione di regime, pure, per estrapolazione può dedursi che le velocità corrispondenti di rotazione r sultano calcolate fortemente in difetto se si fa uso del metodo della striscia. Oltre a ciò importa notave che per velocità di rotazione che secondo il metodo della striscia porterebbero a momento millo, il momento è in realtà ancora vicino al suo massimo

valore. In quanto al momenti di imbardata, essi sono risultati in questo caso positivi e cioè tali da tendere a fare indictreggiare la semiala che si abbassa.

Il secondo caso, e cioè quello della rotazione attorno all'asse x, non corrisponde ad una condizione di moto permanente e quindi a rigore non sarebbe applicabile il procedimento esposto, dato però che questo caso, in cui il calcolo risulta notevolmente meno complesso, si presta bene a date risultati qualitativi, sia pur poco approssimati, non è sembrato imopportuno prenderlo in considerazione.

Ciò è stato fatto per due valori diversi della tangente dell'angolo di incidenza, e precisamente per tang $\alpha=0.3$ e per tang $\alpha=0.6$, e per una gamma di velocità

rotatorie come nel caso precedente.

I momenti di rullio sono risultati in egni caso positivi, cioè smorzanti, moltu maggiori per tang $\alpha=0.3$ che per tang, $\alpha=0.6$ nel qual caso anzi essi sono risultati assai prossioni a zero.

I momenti di imbardata sono risultati invece negativi nel primo caso e negativi nel secondo. L'effetto delle incidenze indotte si riduce ad una diminuzione del valore assoluto de momenti di rullio e ad un aumento di quello dei momenti di imbardata.

In ogni caso questo effetto è relativamente grande e può giustificare, nei casi in cui si richieda una certa precisione, l'uso del procedimento che è stato oggetto del tresente lavoro, invece del sempice « metodo della atriscia ».

ing LORENZO POGGI.

Sull'ala traversante un getto libero.

Il calcolo de l'induzione di un'ala che traversi da parte a parte un getto libero (problema che presenta pratico interesse in var e applicazioni) e stato studiato da J. Stuper, sia nel caso di un getto di sezione circolare, Questo secondo caso è trattato da lo Stuper ricorrendo ad un procimento di rappresentazione contiornie, che trasforma il campo circolare in una striscia indefinita, con che il problema è ricondotto a quello del getto rettangolare (con un lato infinito).

Il problema nel caso del getto a sezione circolare può essere risolto, senza fare uso di rappresentazione conforme unicamente col metodo detto e della riflessione a il che permette maggiore semplicita e rigore nel procedimento e nel risultati e permette pure di risolvere rigorosamente il problema della minima resistenza che Stuper trascura, mentre fu dal Polhansen risolto solo per approssimazione

Interessante in tal romansat isolito sato per approssimatione. Interessante in tal caso il valore del coefficiente che esprime il rapporto fra la resistenza indotta dell'ala nelle condizioni considerate e quella di un'ala isolata, di uguale portanza, ripartita elliticamente, è di apertura uguale al diametro del getto. T le rapporto si trova essere i 682 di fronte al valore 1,74 trovato per approssimazione da Polhausen.

Pisa R Senala d'Ingegneria, grugno 1933,

Prof ENRICO PISTOLESI

8



ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DELLE RICERCHE

LA MOSTRA ITALIANA DELLE SCIENZE ALL'ESPOSIZIONE DI CHICAGO

Il successo, ormai sanzionato dalla cordiale accoglienza fatta oltre che dagli studiosi anche dal gran pubblico a Chicago della collezione di documenti che il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha messo insieme per affermare nella Esposizione del cento anni di tecnica e di scienza il conti buto costante dato dall'Italia al progresso umano. non poteva essere più lustoghiero.

E' noto come al Consigno Nazionale delle Ricerche sia stato affidato l'incarico di documentare la costante genialità scientifica e terrica degli italiani e ciò per corrispondere all'invito degli organizzatori della Grande Mostra di Chicago

Il Consigno, nonostante il tempo imitalissimo, non più di tre mesì, ha potuto risolvere la difficolta con l'aiuto di collaboratori competenti ed adatti scelti per le d verse discipline.

El stato possibile costituire così in poco tempo un complesso di otre trecento-cinquanta documentazioni (se il tempo disponibile fosse stato maggiore questo numero sarebbe certamente aumentato) indicanti tutte, distribuite nel tempo, dei primati ita-

hani dalla preistoria, fino ai nostri giorni.

Per ciascuna documentazione si prepararono o riproduzione di cimelt, o plastici, o mode li, in qua che caso copie fotografiche. La serie documentata del contributo scientifico italiano fu allest ta essenzialmente collo scopo di far figurare in modo perma rente al Museo delle Scienze di Chicago, dopo una breve sosta nei padigitori dell'Esposizione, una raccolta armonica che affermasse quanto la civiltà deve al nostro paese. Altre raccolte complete furono preparate per costituire una collezione da conservare in Italia e per poter completare ad onore d'Italia que le dei Musei britannici e tedeschi

Quando i mater ale fu prente per la spedizione in America, esso fu sistemato nei locali del Sindacato Nuzionale Fascista degli Ingegneri, riservato per le esposizioni, e così fu possibile formarsi un'idea del come avrebbe figurato all'Esposizione. La raccolta così ordinata ha permesso ai membri del Direttorio e del Consiglio Nazionale delle Ricerche di personalmente rendersi conto del lavoro computo.

La mostra ebbe l'alto onore della visita Reale. S. M. il Re. il Capo del Governo, le alte personalità dello Stato, guidate nella loro visita dal presidente, S. E. il Sena ti re Marconi, e da membri del direttorio, ebbero ad esprimere la loro soddisfazione al Pres dente, al Segretario genera e ed ai suoi colliboratori.

Nei locali prescelti oltre mille oggetti erano ordinati in appositi reparti; tenendo conto ad un ten po della loro cronologia e della loro natura. Così cominciando dalle civiltà preistoriche e passando per quella Romana. Medioevale e del Rinascimento si veniva attraverso al ricordo della scienza italiana dei secoli XVII e XVIII alle affermazioni del XIX secolo che dopo Alessandro Volta ci ha dato Nobili, Melloni. Meucci, Pacmotti, Galileo Ferraris, Righi e finalmente Guglielmo Marconi

R cordiamo le principal' di queste documentazioni.

Di notevole innortanza sono le riproduzioni fornite dalle relative Sopraintendenze agli Scavi per dimostrare come fosse avanzata sino dai tempi dei terramaricoli, dei protosardi, degli etruschi e dei liguri preromani, la tecnica museraria e metal-lurgica; così, accanto a parecchie matrici per fusione della civiltà terramaricola e ai primi utensili di bronzo della civiltà paleolifica e neolifica della Liguria, abbiamo ve ramente bella la collezione di 23 pezzi destinati ad illustrare i primordi della lavovazione dei metalli presso i nuragici e interessanti l'arte del minatore e del fonditore Della civiltà terramaricola è pure il calco di una maciulla da l'no e della civiltà etrusca. ben nota a tutti per la perfezione dell'architettura, dell'oreficeria e delle sue arti ce-ramiche, sono da ricordare un aratro di bronzo della stipe votiva di Talamone ed il mozzo di una ruota di carro da guerra che testimonia una progredita tecnica nella lavorazione del bronzo e del ferro verso il VII secolo prima di Cristo. Nè meno impor-tante per la tecnica è la collezione completa di calchi di monete antiche siciliane preelleniche fatta preparare dal prof. sen Orsi

La civilta romana è rappresentata da due ordini di documenti. Le opere di guerra

dei tempi di Giulio Cesare (il ponte sul Reno, l'arsete di assedio, l'assedio di Avari-

cum, la terre di assetto di Marsigha, le trincee di Alesia) e le opere di pace. Ecco la documentazione relativa all'industria del marmo in Lunigiana all'epoca d. Roma, il modello di stra la romana. Via Severiana il ponte di Nona, il magnifico Porto di Roma (una grandosa e studiata ricostruzione del porto di Trajano); un gruppo di case osticusi, una illustrazione completa dei sistemi di foguatura di Roma nel .V secolo, dei pastici di tratti della clouca Musama, dei luripus di Campo Marzio e del Acque otto ci Aspendos che è un esempio di conduttura forzata e si fone Ancora opere di pace di Roma ant ca: attrezzi agrari in ferro, aratri di legno per bovici e per camelidi ancora in uso in Liuia il frantoio per u ive, il torchio per l'olio, la scortecciatrice e la macina pel grano: la ruota idraulica di un mulino trovata a Venafro e de la cuale non si aveva che la descrizione in Vitruvio; la groma, squadro agrimensorio (finora unico al mondo), una collezione di pesi e di mistre. È sempre les tempi di Roma due calchi rappresentanti una officuia fabbrile con sala di ven lità di strumenti chirurgici e una busta chirurgica, la riproduzione di 45 pezzi di un armamentario chirurgico pompeiano,

Hapno col aborato a questa documentazione oltre ai sopraintendenti agli scavi, i

professori Majuri, Romanelli, Calza e i, compianto Gen, Borgatti,

Il Ministero de la Marina che ha preparato una ricca collezione di Jocumenti dei primati marinari ita iani na per questo reparto, che testimonia la civilta dei tempi di Rema il mocello di struttura delle Navi di Nemi e di quel tipo di ancora che fino alli scorso secolo era detta cancora dell'annuragiato ingleses. Ma le Navi di Nemi na no messo in luce anche gli accorgamenti che consentivano la costruzione di piani girevoli e la perfezionata tecnica con la cuale si costruvano i rub netti Kraubci

I artik ar do tahano nel medioevo, mirihi e nel suo ordinamento, è stato documemato per opera specia nerte del Conte Pedati con una vasta collegione di riproduzuoni di calchi, disegni, pitture, codret che illustrano la tessitura, il launteio, la sete, il reficeria, farte fal brile la mascalcia, la legatoria, la organizzazione corporativa delle varie arti. Notevole un modello riproducente un morano a pestelli mosso da forza idiaulica per la fabbricazione della carta. Una serie di fotogrifie e la riprodu-

zione di codici hanno illustrato l'ingegneria malitare, le macchine belliche, le fortificazi in mel med oeso.

Il Museo del Genia militare che ha presieduto alla raccolta dei documenti illustrenti, come i Nuraghi sardi e le opere militari di Giulio Cesare, le anticie arti della guerra, ha completata l'opera sua con un modello del Bastione Ardeatino con le i instrazioni del fronte bastonato oltre ac una carta che segna le fortificazioni deerimate da ingegneri italiani in tutta l'Europa, l'Africa settentri itale e l'Asia no-

nore nel Michoevo e nel Rinascipento

Il Rinase mento, che ha qua i su il primi cappresentanti Leonardo e Colombo, è nella collezione mandata a Chirago, illustrato da un'ampia documentazione delle opere di sistemazione fluviale de irrigazione, di hombica e di navigazione interna in Lombardia e nel Vereto. Marcite, conche, manufatti di misura delle acque, documenti antichi di particolare interesse tra i quali la riproduzione plastica della prima conca

di navigazione italiana con le sue porte vinciane,

Di Leonardo da Vinci viene ricordata la sua priorità nella (conografia anato mica, le sue invenzioni meccamene come il giudaido la cinatrice, la macchia per la torcitura dei fil di seta di laba, di canapa, e per merito del prof. Roberto Marco-Lugo la riproduzione del primo esempio di sistema articolato nello strumento che servi per la dimostrazione de problema d'Albazen. Dai codici vinciani, il prof. Roberto Marcolongo ha anche tratto la espessatore della Meccamea di Leonardo e la r procuzi me del compasso di preporzione

Il M instern dell'Accountica con una serie di cartoni che riproducono pagine dei

Creste i vinciani ha illustrato gi studi di Le merdo sul volo.

Creste i ro Colembo, nei cocumenti racculti, è al centro di una vera e propra esposizime geografica dive con obre novama carimi si illustra il contribuo dale digli, ta imii alla esplorazione del globo e agli studi geografici e cariografici, il pref. Revelli che ne e stato il competente raccogliture, esnorra a suo tempo con magno neven che ne e sato il competente raccognime, esnorra a sua tempo con naggio controllari questo gruppo di documenti dove dalle prime carte medioevali del Menerici in la cimostrazione documentati della italianta di Cristoforo Colorino e alle il ustrizioni dei vi. in di Mirro Polo dei Zeno, dei Caboto di Verrazzano e di Vernazzano e del Tourina Cha e della Societa Geografica Italiana. Si discontinuo di Vernazzano e di Vernazzano e di Vernazzano e di Vernazzano e della Controlla di Vernazzano e di Vernazzano e di Vernazzano e della controlla di Vernazzano e della controlla di Vernazzano e di Vernazzano documenta annud, il perenne mer to Leografico staliano e la parte che l'Italia in suito



nella scoperta prima, nella esplorazione costante poi e nella descriz one cartugratica di tutta l'America con particolare riguardo alla regione dove sorge Chicago.

Il Rinascimento italiano che tutti esaltano per il suo speniore nelle arti e nelle lettere ha, con Colombo e con Leonardo, un primato scientifico che si protrae a tutto il XVI seculo specialmente ne a Medicina, nelle Scienze fis che e naturali fino a quando con Galileo Gal ei e con il Nuovo Cimento nasce in Italia il metodo sperimentale.

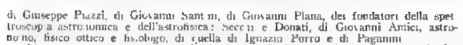
La medicina del secolo XVI è rappresentata ne documenti esposti con la illustrazione dell'opera di Gerolano Fracastoro, con la belia serie ordinata dal sen prot. Giordano per illustrare il contributo italiano al progresso della chirurgia quanto nelevolissima la priorita degli italiani tanto nella medicazione chi rurgica quanto nelevolissima la priorita degli italiani tanto nella medicazione chi rurgica quanto nelevolissima la priorita degli italiani tanto nella medicazione chi rurgica quanto nelevolissima nella trasfusione del sangue. Una illustrazione alla quale happia contributo oltre al sen. Giordano i professori Favaro, Patrizi, Baglioni, Bilancioni, Castiglioni, ci consente di rivendicare tutti i capisaldi della scoperta foncamentale della circolazione del sangue. Con Girolamo Mercuri ale abbiano il fundatore della giniastica medica e dell'educazione fisica; con Gaspare Aselli, lo scopritore dei vasi chiliferi; con Mondino, Bartolomeo Eustaccho, Fabrizio Acquapendente, Borengario da Carpi, le conquiste prime nell'anatomia che diventerà per merito di insigni, italiani sempre meglio una scienza nostra e alla scuola italiana verrattita i grandi stranieri. Il prof. Uniberto Mantegazza con una serie com pleta di documenti informa sul contributo italiano alla lotta contro la sifii de. De lo stesso secolo XVI è illustrata anche l'opera di Cardano, di Aldrovandi, di Cesa pino, fici e patriglisti derm di trasmettere la paccola della scienza da Leonari o a Gal cui

fis ci e naturalisti degni di trasmettere la baccola della scienza da Leonarco a Gal en-Con Galileo e l'Accademia del Cimento si mizia il secolo XVII che vede sorgere a dignita di scienze indipendenti, la fisica, la chimica e le altre scienze sperimenta i smo allora confuse con quelle più genericamente considerate come il prodotto de l'attivita scientifica dei naturalisti o come l'espressione teorica di procedimenti tecnici

Continua nel secolo XVII. la tradizione della medicina italiana e all'esposizione figurano le scoperte di Torti di Maipidii, di Lancisi, di Morgagni, di Bagivi, di Valsalva, L'anatomia dell'orerchin che Bartolomen Eustacchio aveva già illustrata è dal Valsalva, e poi nei secoli successivi da Domenico Cottigno e da Alfonso Corti, fatta progretire e la cocumentazione dei grandi meriti italiani in questo campo e fatta da par, suo dal Bilancioni il contributo dato da Torti e da Lancisi allo studio de la medicina è illustrato da documenti forniti da Copparoni al quale si deve anche la illustrazione degli strumenti chirurgici dell'antichità romana. Al prof. Devoto si deve la rievocazione documentata dei meriti del fondatore della Medicina del Lavoro il Ramazzini che è anche da ricordare come il primo ad avere insegnato la trivellazione dei pozzi modenesi detti poi abusivamente artesiani

Tra i documenti formiti sono notevoli anche per questo periodo di tempo, que li che si riferiscono a Francesco Redi ad Alfonso Borelli, a Francesco Maria Grinaldo, a Bartolomeo Beccari, biologo e medico il primo, fisiologo e matematico il secondo, fisiologo e fision, scopritore cella diffrazione della luce il terzo, e finili ente ancienti medico fisiologo, fisico ma anche chimico il quarto che sali la prima cattedra di chimica in Italia.

Galileo Galilei figura all'Esposizione di Chicago non soltanto con la riproduzione dei cannocchiali che osservarono il mondo celeste, ma anche col modello de termoscopio, la documentazione delle sue nozioni di emematica e de la prima definizione del primcipio di relatività col modello del primo orologio a scappariento disegnato sulle istruzioni del padre, da Vincenzo Galilei e costruito da Vivini. Gli allievi di Galileo, Torricelli e Viviani figurano col barometro, con le lenti per telescopio, con la esperienza ora detta di Foucault. Ma la scuola galileiana è rappresentata anche da la riproduzione, curata del prof. Vasco Ronchi, di altri importanti cimeli, come la lente di Bregans, i primi termometri e speciali ente il curioso primo termometro el meo, gli aerometri e gli igrometri e i plaviometri: l'odometro quale fri costruito dagli accademici del Cimento sulle indicazioni di Vetruvio e che costituisce il capo stinite dei moderni tassametri. In una serie di cartoni illustrativi abbianio anche documentati i contributi lati da Alfonso Borelli e dal Gi maldi e l'opera astronomica di Galileo Galilei opera con la quale si mizia la documentazione del contributo dato dagli italiani nelle osservazioni e nelle scoperte astronomiche e geofisiche per la quale è stato preziono l'ansisso dei professori Bianchi. Abetti e Cassini, illustrano le prime osservazioni di Toscanelli, l'opera di Galileo e di G. D. Cassini, melle di Silvio Belli, di Cornello Malvasia, di Montanari, di Luigi Ferdmandi Marsili e man mano procedendo nel tempo quella di Bocovich, di Barnaba Orian.



Ma con questa enumerazione siamo stati condotti a considerare attraverso le ducumentazioni dell'astronomia, della gendesia e della ottica fisica, una attivita scientifica che abbraccia i secoli XVII, XVIII e XIX e dobbiamo fare un passo indietro per reprendere in esame i documenti scientifici di primaria importanza che concer-nomi la medicina, la fisicogia e la biologia dei secoli XVIII e XIX e di riportano

ai grandi nomi di Malpighi, Redi, Morgagui Ramazzini

Accanto al primato nella medicina del lavoro con la documentazione dei meriti di Ramazzini, l'Italia presenta i tituli per il prilitato nella medicina sociale, documentando la gloria di Gaetano Strambio, di Filippo Lussana di G. B. Grassi, di Perronetto, di Cesare Lombroso, di Camillo Bozzolo, Sono gli apostoli della lotta contro la pel agra, contro l'ancinlostoma, contro la malaria, gli scopritori della malattia del Gottardo, de la carenza maidica, del ciclo pa assitario della malaria e il fondatore deli antropologia, crimini de. Abbiamo anche la documentazione dell'opera di Agostino Bassi, scopritore del contagio e del parassita che provoca il calcino dei bachi da seta vero precursore con Lazzaro Spalanzani della gloria di Pasteur Vengono poi altri nomi an illustrare il contributo ital ano alla medicina e alla fisiologia nel secolo XIX; Grassi Golgi, Negri, Guarnieri, Luciani, Mosso, Forlanini, sono i biologi e i fisiologi che mettono lo stadio dell'anatomia e de la biologia, alla base dello studio delle funzioni dell'organismo e sgombrano la via alla cura del vanuolo,

della rabbia, della malaria della tu ercolosi. Non è stata dimenticata la documentazione dell'opera chirurgica di Larghi, di Bassini, di Bottini Nè è stata trascurata la documentazione dell'opera di G. B. Grassi nello studio della malaria è della fillossera e il suo contributo allo atudio della mi

steriosa biologia delle angui le.

Que ta documentazione del più moderno contributo italiano alla medicina è for il ta specialmente da professori. Antonini, Catterina, Cotronei, Devoto, Favaro, Foa. Morell. Patrizi. Planese, Piccinini e Vevatti. Al sen, prof. Castellam è stata affidata la documentazione della sua scoperta del Trypanosoma e dei suoi studi di medicina.

Al grande capitolo che considera i fasti della Biologia, della Fisiologia e della Medicina italiana preside natura mente come gigante Lazzaro Spallanzani e gli fantio corona Felice Fontana. Domenico Cotugno, Antonio Scarpa, Paolo Mascagni, Luigi Galvani, Leopoido Niuni, Carlo Matteucci G. B. Amici, ad ognuno dei quali è con sacrata una patte della documentazione fortuta a Chicago sotto forma di quadri riproducenti fotografia, frontespizi pagine illustrate di opere non dimenticabili. La documentazione dell'opera di Lazzaro Spallanzami è curata da S. E. il prof. Bottazzi e comprende anche la maschera in gesso del grande scienziato e la riproduzione di quel ni eroscopio che egi i usò tra il primi con geniale acunae. Di Cesare Lombroso sono stati preparati il model il degli oggetti che documentaro le feconde sue vedute sull'antropoligia crimina e; thi Mosso sono l'ergografo e gli altri apparecchi di fisiologia speriocentale, di Forlan un innovatore ardito nella cura della tubercologi, sono stati sperimentale, di Forlan in innovatore ardito nella cura della fubercolosi, sono stati -ped ti gli strumenti per la pratica del preumotorace oggi universalmente lodata ed elottat i

Il padiglione di Volta dei chimici e dei fisici de secolo XIX comprende la rin odaz che cei cirieli Voltiani gli endiometri di Fontana e di Volta, il galvanometro di Nebili il banco di Melloni per lo studio del calcrico raggiante, l'anello di Paci notti, a telefono Meucca, i modelli dei motori a campo magnetico rotante di Galileo Ferraris il primo coherer di Calzecchi Onesti, i risuonatori e gli oscillatori di Righi l'apparece no Lo Sgrito, il ricordo di Avegadro, di Peria, di Camuzzaro di Selme di Bertagnini e di Sobrero pionieri itabani della chimica moderna. A documentare meste parte de la scienza moderna italiana hanno contribuito specia mente i profes-sori Minorana. Re la Rononi e Vallauri

suri Maorana. Re la Roncht è Valluni. Le grandi Imprese industriali che in no la scienza per fordamento è che costituiscono la permare caratteristica di questo secolo di progresso sono state documentate per mer ti speciale degli Ing Melli è Ucelli è dalle grandi amministrazioni cuali il Ministero delle Comunicazioni, le Ferrovie dello Stato, il Ministero del Lavori Pubblici è il Magistrato ille Acque L'ing. Melli ha anche presieduto alla documentazione delle opere idiaulici è e di bonifica nei secoli che vanno dal Rinascimento al acci. ad negri

E' stata documentata l'opera gen de di Negrelli per il taglio de l'Istino di Suez-

Sono state spedite a Chicago un modello dell'impianto della prima trasmissione di energia elettrica a distanza (Tivoli-Roma), della prima ferrovia elettrica (valtellinese), dei cavi elettrici sottomarini (Pirell), delle turbine che utilizzano le cascate di Niagara e delle grandi pompe (drovore (Riva), della perioratrice Piatti che ha permesso a traforo dei Cenisio, il motore a scoppio Barsanti e Matteucci, il pantelegrafo Casella, il pattino Bordino (la tratirice a cingoli o tanka), la pu eggia coi filo elicoidale per le cave, la cernitrice Sella, la vettura automobile Bernardi, la des minitarione dei lavori dell'Acquedotto Pugliese e dell'opera di valorizzazione dei soffioni Boracidei lavori dell'Acquedotto Pugliese è deli opera di vaiorizzazione dei sonium minan-feri di Toscana, la ferrovia direttissima Firenze-Bologna con la grande galleria dell'Appenuno, le opere del porto di Genova, l'impresa dell'Artiglio, le più moderne opere di boninca, i modelli delle due navi Rex e Conte di Savoia. Ad ognano di questi importantissimi documenti si accompagna una chiara didascalia in lingua ingiese che ne precisa la natura e l'importanza

Viene per ultima la parte di documentazione che concerne la Marina, l'Aeronau-

tica e la Telegrafia senza fili

Alla Marina, che ha fornito anche la accumentazione che illustra il valore tecnicu delle Navi di Nemi, ha provveguto la Direzione Generale delle costruzioni navali mandando un modello di Galera veneta del secolo XVII, un modello grande de la co azzata Duilto, un modello della nave monocalibra del Cantberti, antecedente alla Dreadnong it inglese, un modello del polyettizzatore Cumperti, un modello del lai e in to Pietro Micca, la prima silurante, un modello del Periscopio per sommergibili un modello del navipendolo Russo, un modello del marina descrizione della prima torpedine sottomarina Elia, un modello dell'arma usata da Russetti e Paolucci per l'aifondamento della Viribus Unitis, un modello della turbina Belluzzo. un modello della struttura tipo Brennero per la protezione subacquea delle navi, mo-

delli dimostrativi della legge di similitudine, un molello della e Stella Polare » con la quale il Duca degli Abruzzi affrontò i ghiacci polari. Il Ministero de l'Aeronautica in una completa serie di elegantissimi modellini ha illustrata la storia naliana dell'aeronautica dai precursori lontani e immediati di Montgolfier; Leonardo, Padre Lana, Tiberio Cavallo, Zambeccari etc. sino ai nostri giorni e meglio ancora sino ad esporre i motori italiani che trasportano la centuria di Balbo

da Roma a Chicago.

4

La documentazione è completa e chiara; le didascalte sono convincenti; abbianto oltre gli studi di Leonardo sul volo, la barca volante di Padre Lana e il pallone di Zambeccari; l'elecottero di Forlaniu; l'aeroplano a carrello spinto per reazione di un tubo carreo di polvere a spaco; un modello di aeroplano Crocco con ala a incidenza variabile; il biplano Corazza; l'idrottero Forlanni- l'idroyolante Crocco-Ricaldoni; una lunga serie di motori, dal motore Anzam a quelli Marchetti Caproni, Isotta F. asclimi, Spa Fiat; il model o dell'aerop ano che ricorda il volo di d'Ammizio su Proschmi Spa Fiat; il model o dell'aeropano che ricorda il volo di d'Annunzio su Vienna; il semirigido Forlauni, il primo tunnel per esperienze aerodinamiche Crocco; il dirigibile Forlauni; l'idrovo ante Gridoni gli apparecchi Caproni da bombarda mento gli strumenti di precisione e di navigazione; il dirigibile Verduzio; l'idrovolante Macchi; il nuovo semirigido, Crocco; l'aeroplano Ansaldo per ricognizione liorovo ante Pegna; il paracadute Sa vator; gli aeroplani e gli idropiami che rievocano intiti i ricorda dell'aero ambica e ell'inazione taliara lin model i dell'il di vidante Savoia-Marchetti famoso per voli di De Pinedo, pel viaggio di Maddalena alle Svalbard, di Ferrarin e Del Prete, per la prima trasvolata affantica in formazione, smo all'Elicottero d'Ascanio e all'aeroplano Caproni per alta acrobazia. Questi modelli sono affiancati da un grande numero di cartoni e di quadri che illustrano tutti i voli celebri dell'aviazione italiana. vol celebri dell'aviazione italiana.

Chiude la serie dei documenti spediti, la esposizione completa dei costanti progressi della telegrafia senza fili. Dal primo trasmettitore radiotelegrafico Marconi con antenna al primo ricevitore e al e parti di apparecchi usate da Marconi nelle sue prime esperienze; e dal a copia de la protesta fatta dal Comme di S. John di Terranova contro la diffida della Compagnia anglo-americana dei cavi, alla documentazione della prima commicazione radiotelegrafica attraverso il continente europeo fra la nave Carlo Alberto e la stazione di Poldhu, Dal primo trasmettitore Marconi a valvola termoionica al complesso trasmittente e ricevente Marconi ad onde ultra corte, Tutti i quaranti anni di geniale attività documentata con riproduzione di apparecchi e di documentati che sono completti del modello dell'alla dell'actività del modello dell'alla dell'actività della della della dell'actività della ementi che sono completati dal modello dell'Yacht e Elettra e sul quale Marconi ha eseguito le prime esperienze del suo sistema a fascio ad oode corte.

Per ordinare all Esposizione di Chicago tutto questo prezioso materiale accuratamente sistemato in oltre duecento casse e correlato da circa trecento cartoni illu-



strativi, fu inviato colà il prof. Enrico Bompiani, segretario del Comitato per la Fi-

sica, per la Matematica applicata e per l'Astronomia,

E da quanto egli scrive in una sua proma relazione, compiuto l'ordinamento nelle
varie sale e nei reparti dell'Esposizione, vincendo non poche difficoltà per la importanza del materiale preparato da noi e da altri, la collezione esposta dal nostro paese e riuscita degna dell'Italia.

COMITATO MAZIONALE PER LE MATERIE PRIME

LE RICERCITE PER I METALLE LEGGERI

L'on prot G. A. Blanc, presidente del Com tato per le Materie Prime ha riunito membri del sottogruppo che si occupa delle questioni relative ai metalli leggeri. Sono intervenuti alla riumone S. E. il prof. Nicola Parravano il prof. Augusto Stella della R. Scuola d'Ingegneria, Istituto di Scienza delle Miniere di Roma; il prof. Oscar Scarpa della R. Scuola d'Ingegneria, Istituto di Elettrochimica di Milano; l'ing Mario Bello, della Società Allaminio Italiana; l'ing Camillo Crema, del R. Ufficio Geologico; l'ing. Luigi Mariredini, direttore della Società Italiana Alluminio.

Assistevano moltre il vice-presidente del Comitato, ing. Alberto Pacchioni e il Segretario Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, prof. Giovanni Magrini Hanno fatto oggetto di studio i problemi relativi ai seguenti metalli leggeri; allununo, magnesi i recillo, sodio metallico e per ognuno di questi argomenti furono nommati appositi relatori

LA PRIMA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE CENTRALE PER L'ESAME DELLE INVENZIONI

Sotto la presidenza dell'ing. Luigi Cozza si è riunita il 19 giugno per la prima vi ta la Commissione Centrale per l'Esame delle Invenzioni, recentemente costi tuita sotto il patronato del Consiglio Nazionale de le Ricerche, e con la partecipazione della Reale Accademia d'Italia, dei Ministeri, e delle Organizzazioni sindacali interessate La Ricerca Scientifica ha dato nel numero scorso notizia della costituzione della commissione stessa.

Nell insediarla, il presidente, dopo aver ricordato i diversi enti che fino ad oggi isolatamente compitano l'esame delle invenzioni, con particolare riferimento alla preziona attività svolta in questo campo dal Comitato Autoriomo di Milano e dalla Commissione Superiore di Roma — sotto la presidenza, rispettivamente, dell'on ing Bignami e di S. E. il sepatore Rom, ha messo in evidenza l'alto significato dell'accordo intervenuto per dar vita al nuovo Ente, soffermandosi sulla vastità ed importanza dei compite cas a questo i mangono affidati

Dono aver ringraziato gl. Lustri rappresentant dei vari Enti, ed espresso la cer-tezza, che grazie alla collaborazione di ciascuno, la Commissione avrebbe potuto corrispondere alla fiducia posta in essa dalle superiori gerarchie, il presidente ing. Cozza dichiarava in riati il lavori, rivolgendo a nome dei presenti tutti un fervido devoto omaggio al Princ pe degli inventori viventi, a Guglielmo Marconi, sotto la cui egida

e posta la Commissione

de posta la Commissione

Successivamente l'Assemblea passandi alla trattazione dell'ordine del giorno procedeva alle non ne previste dallo Statuto, chiamando alla carica di segretario generale della Commissione l'ing. Alfredo Melli vicesegretario generale del Comitato per l'ingegnera de, Consiglio Nazionale de le Ricerche.

IL "NUCLEO DI MOBILITAZIONE, DELL'ORGANO DELL'ALIMENTAZIONE

La Ricerea Scientifica pubblica in queste stesse pagine il Regio decreto venuto su « La Gazactia L'fficiale » relativo gila costituzione del « Nucleo di mobilitazione civile » dell'Organo del 'alimentazione

Il provvecimento è ispirato dalla opportuniti di provvedere fin dal tempo di pace

alle necessità de l'alimentazione de Paese nell'eventurit del tempo di guerra.
Le Nucleo di mobi trazione civile a del 'Organo dell'abmentazione è istituito alle
caterdenze del Ministero dell'agricoltura su proposta del Capo del Governo, allo
scopo di raccoghere gli elementi e di preordinare quanto occorra per il funzionamente

dei servizi al mentar Il Nucleo è costituito da un Ufficio centrale dell'uli nentazione e da 12 uffici in terprovinciale. L'Ufficio centrale risiede presso il Ministero dell'agricoltura e delle

Gl. office interpres retali rissestruo a Termo, Milano, Venezia, Bologna, Ancoua.

Ι, RC t ele.

150.7 leg

20 Litz T17 4

La di t trade Dure trate

Occ. Lign

pil iz t nr or cut deleg Plat. Accor. I helpt

Stud Carle Rimp 19 25

bagi D_{2} Varje ling Dec

desp Ť in p Pict

5 $F_{\alpha^*C_{\alpha}}$ d+ 1, 1 lan, n 1, mer

17.1 l'e retril

Rtande



Firenze, Roma, Aquila Bari, Caserta, Palermo e Caguari, presso i rispettivi Ispettorati agrari, ed esercitano le loro attribuzioni nelle zone determinate dal Ministero dell'agricoltura e delle foreste.

L'Ufficio centrale assolve i propri compiti di studio in collegamento col Comitato per la mobilitazione civile e con i nuclei degli altri organi interessati e previsti dalla

legge sulla organ zzazione della Nazione per la guerra.

Gli Uffici interprovinciali svolgono il loro lavoro sulle direttive dell'Ufficio centrole, mantenendosi in collegamento, oltre che con le Cattedre ambulanti di agracoltura delle provincie comprese nella loro circoscrizione anche con le competenti auto-

Per lo studio di speciali questioni il Ministero dell'agricoltura e delle foreste ha facoltà di richiedere l'intervento dei delegati di altri Ministeri interessati del Comutato di mobilitazione civile, del Consiglio naziona e delle ricerche, dell'Istituto centinato di mobilitazione civile, del Consiglio naziona e delle ricerche, dell'Istituto centinato di mobilitazione civile, del Consiglio naziona e delle ricerche, dell'Istituto centinato di mobilitazione civile. trale di statistica, delle Confederazioni nazionali giuridicamente riconosciute e può pure avvalersi dell'opera di persone aventi particolare competenza nelle questioni da tratta re-

LA LINGUA LATINA NELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

I Consiglio Nazionale delle Ricerche ha aderito ad una iniziativa presa nella occasione del III Congresso Nazionale dell'Ist tuto di Studi Romani che si propone di svolgere un programma organico per il rifiorire dell'uso della lingua latina, come

lingua scientifica internazionale. Il fine di concurre su vasta scala i lunghi e difficil. lavori necessari per la compilazione di lessici confenenti la traduzione in latino di vocaboli e concetti peculiari g propri delle varie discipline scientifiche moderne, sono stati presi accordi di massima per lo svolgimento di una concorde attività nell'ambito delle discipline di cui si occupa il Consiglio. In seguito ad intese pre iminari, si è giunti alla nomina di una delegazione composta di rappresentanti del Consiglio Nazionale delle Ricerche e dell'Istituto di Studi Romani, che studierà il modo in gli ore per tradurre in atto gli

accordi presi La Commissione è stata composta, per il Consiglio Nazionale delle Ricerche, dal prof. Guseppe Gianfranceschi S. J. e dal prof. Giovanni Magrini; e per l'Istituto di Studi Romani, dal Sen prof. Federico Millosevich, dal prof. Vincenzo Ussani e da Carlo Galassi Pahizzi; essa ha già iniziato i suoi lavori presso l'Istituto di Studi

L'importanza della miziativa non può sfuggire a quanti considerino come, dopo la lecadenza del latino come lingua dotta, sia stata deplorata la mancanza di una lingua da usarsi nei rapporti internazionali tra gli scienziati e le persone colte Da qui i vari tentativi più o meno clamorosamente caldeggiati dagli apostoli delle varie lingue universali.

Ma în verită, se qualche successo si è potuto seguare per l'una o per l'altra lingua di tale natura, esse non sono riuscite però ad essere accettate dagli scienziati per i loro rapporti internazionali, ed ora un movimento importante va già delinean-

dosi per il ritorno al latino.

Esistono ormali del centri di organizzazione e di studi a tale scopo in Germania in Polonia ed anche in altri paesi. L'Ital a segue con viva simpatia questo movimento e il Consiglio delle Ricerche lo a uterà con tutti i suoi mezzi.

IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE PER C. FORLANINI

S. E. Dante De Blasi ha trasmesso a la Presidenza de la Federazione Nazionale Fast sta per la lotta contro la Tubercolosi la lettera di S. E. Marconi che così amunica l'offerta del Consigno per il monumento a Carlo Forlanni:

« Il Consiglio Nazionale delle R cerche ha deciso di partecipare con una offerta

di L. 1000 all'erezione di un monumento al compianto el meo e lis ologo Carlo For-lanmi, vanto cella scienza italian.

La memoria di Carlo Forlanini merita di essere altamente onorata perche il suo metodo del pneumotorace artificiale universalmente accettato senza r serve, fu una grande conquista a profitto dell'umanità sofferente »

PARTECIPAZIONE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE AL CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE

Il Congresso della Società Italiana per il Progresso delle Scienze si terrà a Bari 18 ottobre 1933

In data 26 maggio il direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha de i-

berato di partecipare al Congresso, designando alcuni colleghi a tenervi delle conferenze e delle comunicazioni di classe e precisamente; il prof. Bordoni sulle previdenze contro gli incendi a bordo delle navi; il prof. Giannini sulla radiodiffusione a sussidio dell'educazione, il prof. Picone su: Ciò che ha dato e ciò che può dare l'Istituto per le appi cazioni de, calcolo il prof. Visco su, La cinematografia come mezzo per lo sviluppo e la diffusione della conoscenza scientifica.

DELEGAZIONI UFFICIALI ITALIANE A CONORESSI INTERNAZIONALI Contituite dal Censiglio Nazionala della Ricerche

I" - C ingresso monotale del Petrolio (Londra, agno 1933-X1).

La Delegazione ufficiale italiana al Congresso mondiale del Petrolio che si terrà in Londra nel luglio 1933 è costituita su proposta del Consiglio Nazionale delle Ricerche da: ingi Oreste Jacobini capo delegazione; dott. Francesco Zurbini, prof. Carlo Mazzet..., prof. Giorgio Roberti, membri.

IIº - 16" Congresso Geologico Internazionale (Washington, 22-29 luglio 1933 XI).

Dat 22 n 29 luglio ha luogo a Washington la 16º Sessione del Congresso Geoegico Internaziona e in cui verranno trattate questioni di grande importanza se co-

t I ca e pratica.

Al Congresso parteciperà una Delegazione ufficiale italiana, costituita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e formata dai proff Ramiro Fabiani e Giuseppe Stefinini, membri del Comitato Nazionale per la Geologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche

IIIº - Vº Assemblea Generale della Unione Geoderica e Geofisica Internazionale (Lisbona, settembre 1933-XI).

Il Direttorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche d'accordo con le amorimstrazioni interessate ha proposto e il Governo ha consentito che la delegazione ufficiale italiana alla Vª Assemblea generale dei Unime Geodetica e Geofisica internazionale che si terrà a Lisbona nel settembre 1933-XI sia costitu ta come seguei prof. Emanuele Soler deligate del Consigio Nazionale delle Ricerche, capo de egazione; membri: gen. Rodolfo Bianchi d'Espinosa, delegato del Ministero deba guerra: Voncenzo Magliocco, delegato del Ministero della marina prof. Giovanni Magrini, Segretano genera e del Consigio Nazionale delle Ricerche, prof. Alessandro Malladra, delegato del Ministero dell'agricoltura e foreste; prof. F Epipo Eredia, delegato del Ministero dell'agricoltura e foreste; prof. F Epipo Eredia, delegato del Ministero dell'aeronautica; ing. Anni ale Pallucchini, delegato del Ministero del lavori pubblici, ing. Lo gi Glierarde I, delegato de Ministero della piarina; prof. Gino Giotti, delegato del Ministero della giarina; prof. Pericle Gamba, delegato del Ministero della giarra: prof. Pericle Gamba, delegato del Ministero della Commissione Geodetica Italiana; prof. Ubaldo Barbieri, delegato el la Commissione Geodetica Italiana; prof. Paolo Dore delegato della Commissione Geodetica Italiana, prof. Paolo Dore delegato della Commissione Geodetica Italiana, prof. Paolo Dore delegato della Ricerche, delegato del Ricerche, prof. Gino Cassinis, delegato del Consiglio Nazionale della Ricerche.

LEGGI E DECRETI

Permuta per l'area destinata alla unda del C. N. d. R.

Nella Gonzetta Ufficiale del Regno d'Italia n. 140 del 17 giugno 1933 XI è stata pubblicata la seguente legge .

LEGGE 8 maggio 1933 n 607

Autorizzazione al Ministro per le Finanze a permutare il compendio immobiliare demanuale detto «Fornace di Valle dell'Inferno » in Roma con l'area di proprietà le l'Istituto per le Case l'opelari sita nella stessa città, tra via dei Ramini e via dei Freutani ed a cedere gratui amente l'area niticuità in permuta al Consiglio Nazionale delle Rusi e a per la contra la roma di roma la roma a sede.

a on make

V g Ris Ca ed

Ca

gi cerr

pas Kr

2 . .

Market Person of Areste Fact on Service 12 th

AL HE AL

Rr Ar Stern V



VITTORIO EMANUELE III per grazia di Dio a per volonta della Nazione RE DITALIA

Il Senato e la Camera dei deputati hanno approvato: Noi abbiamo sanzionato e promulghiamo quanto segue

Noi abbiamo sanzionato e promulghiamo quanto segue. Art. 1. — E' autorizzato il Ministro per le finanze, in deroga alle vigenti leggi a cedere all'Istituto per le case popolari, in Roma, il compendio mimobiliare denominato e Fornace di Valle de l'Inferno e in Roma, di proprietà dello Stato, attualmente tenuto in fitto dal detto Istituto ed a consentire il pagaliento in dieci rate annuali, senza interessi, della somuta dovitta dall'Istituto medesimo allo Stato in dipendenza de contratto di locazione di detta Fornace, stipulato presso i Intendenza di finanza di Roma il 9 giugno 1930, contro cessione allo Stato, da parte dell'istituto, dell'area di sua proprietà, sita in Roma, tra via dei Rammi e via de, Frentani.

Art. Z. — E' autorizzato lo stesso Ministro per le fii anze, anche in deroga alle vigenti leggi, a cedere gratuitamente al Consig io Nazionale de le Ricerche l'area in Roma, tra via dei Rammi e via dei Roma dall'Istituto per e

Roma, tra via dei Ramni e via dei Frentani, ottenuta in permuta dall'Istituto per e case populari, a norma del precedente articolo, per essere destinata alla costruzione ed impianto della sede e di la ioratori del detto Consiglio.

La presente legge andrà in vigore lo stesso giorno della sua pubblicazione nella Cassetta Ufficiole.

Ordiniamo che la presente, munita del signio dello Stato, sia inserta nella raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservaria e di farla osservare come legge dello Strto

Data a Rema addi 8 maggio 1933 - Anno XI.

VITTORIO EMANUELE

MUSSOLINI - JUNG

Contituzione del nucleo di mobilitazione dell'Organo dell'alimentazione

Nella Gazzetta Ufficiate del Regno c'Italia ni 149 del 28 giugno 1933 XI è stiti-pubblicato il seguente Regio decreto:

REGIO DECKETO 13 marzo 1933, n. 674

VITTORIO ENIARLEDE III per grazia di Dio e per volontà della Nazione RE D'ITALIA

Visto l'art 1, n. 3, della Legge 31 gennam 1926, n. 100 ·

Vista la Legge 8 giugno 1925, n. 969, concernente la organizzazione della Nazione in guerra

Considerata la opportunità che venga istitutto fin dal tempo di pace un Nucleo di mobilitazione ci de del Organo dell'alimentazione, Sentito il parere del Consiglio di Stato:

Udno il Consigno dei Ministri, Sulla proposta del Capo del Governo, Primo Ministro Segretario di Stato e del Ministro Segretario di Stato per l'agricoltura e le foreste e di concerto coi Ministro per la guerra, per la marina e per l'aeronautica,

Abbramo decretato e decretiamo: Art. 1. - E' istitutto, alla dipendenza del Ministero dell'agricoltura e delle foreste, un Nucleo di mobilitazione civile dell'Organo dell'alimentazione, allo scopo di raccoghere gli esementi e di precidirare quanto occorra per il funzionamento del

Art 2 — Il Nuc co e costituto da un Ufficio centrale dell'al mentazione e da 12 Uffici interprovinciali dell'alimentazione risiede presso il Ministero della Ministero della

agricoltura e delle foreste

Art, 4. — Gli Uffici interprovinciali risiedono a Tormo, Milano, Venezia, Bologia. Ancona, Firenze, Roma, Aquila, Bari, Caserta, Palermo, Cagliari presso i rispettivi Ispettorati agrari, ed esercitano le loro attribuzioni nelle zone determinate dal M nistero dell'agricoltura e delle foreste,

Ta i uffici dipendono in via disciplinare e tecnica dal Ministero dell'agricoltura e delle foreste il quale ha la facoltà di variare la residenza di talum di essi o di sopprimerli, quandu se ne manifesti la necessità. Art. 5. — L'Ufficio centrale dell'alimentazione assolve i propri compiti di studio

in collegamento col Comitato per la mobilitazione civile e con i nuclei degli altri ovgani interessati e previsti dalla legge sulla organizzazione della Nazione per la guerra.

Dŀ

Sut Tes.3 de1 1err

fer.

Cen

agl DO-1

1.61

d c cut 1 e p Darm. c. d rul

L_n

Hom

Port tra. Ciril

Ment rena

 D_{τ} :

pel a Congr Kaz .

Coppe, 1, inente.

84 gar

Centaga

तीक अस्ति है। ज

7, $D^{(tot)}$

Gl. Uffici interprovinciali svolgono il loro lavoro sulle direttive del l'Uficio centrale, martenendos in collegamento, oltre che con le cattedre ambalanti di agricultura delle provincie comprese nella luro circoscrizione, anche con le compe-

tenti autor tà civili e militari territoriali
Art. 7 — Per lo studio di speciali questioni, il Ministero dell'agricoltora a delle Art. 7 — Per lo studio di speciali questioni, il Ministero dell'agricoltora e delle foreste ha facoltà di richiedere l'intervento dei de egafi di altri Ministeri interessati, del Comitato di mobilitzazione civile, del Consiglio Nazionale delle Ricerche, dell'Istituto centra e di statistica, delle Confederazioni nazionali giuridicamente riconosciute e può pare, riconosciutone il bisogno, avvalersi dell'opera di persone aventi particolare competenza nelle questioni da trattare.

Art. 8. — Agli Uffici di cui all'art. 2 sono preposti ufficiali invalidi di guerra, già riassunti in servizio sedentario, scelti preferibilmente fra i laureati in scienze

agrarie, od in scienze commerciali ed economiche, od in giurisprudenza, purche abbiano la necessaria preparazione specifica e sufficiente idoneità fisica pel disimpegno

biano la necessaria preparazione specifica e sumiciente idonetta haica pel disimpegno del servizio al quale vengono destinati.

In mancanza di detti ufficia i possono essere pure assegnati ufficiali richiamati dal congedo provenienti dal servizio permanente effettivo, appartenenti al Commissariato delle forze armate ed eccezionalmente ad altro corpo od arma.

Le assunzioni degli ufficiali sono fatte di concerto fra la Amministrazione nu litare interessata e quella della agricoltura e delle foreste.

Art. 9 — Gli organici stabiliti per gli uffici di em all'art. 2 sono i seguenti.

(igado	t ffirit centrale del.a ofimentarione	l'flici interpro- ymerah del a alpe satugno e	Ta ale		Form strings slin cale resone appartence gli affeish						
Be e de			1		k	Escreta					
P° e 7°	4	li,	н	R	Exercity $\gamma(R)$	Marins o R	Aeronnuties				
K₁ F (le	1	14	7	İţ	Esercito o B.	Marina o R	Aere agatica				
T tale	4	12	16								

Il numero compless vo degli ufficiali destriati al Nucleo di mobilitazione civile dell'Organi dell'abmentazione è con ripartito fra le diverse Amministrazioni mi itari:

									N.	
Ministero de la marina .		+	de		*	4	+	٠	- 2	3
Manistern de l'aeronautica		4							- 81	- 1

Le eventuali deficienze di ufficiali appartenenti alla Regia marina ed alla Regia aeronautica saranno colmate con ufficiali appartenenti al Regio esercito.

Art. 10, - L'Ufficio centrale è costituito a cura del Ministero dell'agricoltura e delle foreste con personale militare tratto da que lo previsto all'art. 9 e con altro personale civile del detto Ministero.

Gli Uffici interprovinciali sono costituiti a cura degli I-pettorati agrari presso i quidi hammi sede gli uffici stessi, col personale militare previsto ad'art. 9 coadiuvato

dal personale civile tegli stessi Ispettorat.

Alla spesa pel funz mamento del Nucleo, compresi gli assegni degli ufficiali desinati al Nucleo stesso, provvede il Ministero dell'agricoltura e delle foreste

Orcanama che il presente decreto, munito del sigilla de lo Stato, sia inserto nella in acti i officiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chianque spetto di osservario o di l'irlo osservare.

Date a Roma, acdi 13 mateo 1933 - Anno Al

VITTORIC ENANTEEF

Messoliye - Acerbo - Jeng - Gozzeba - Surianne - Balbo



ATTIVITÀ SCIENTIFICA

DEI MEMBRI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE *

ANTONIO PESENTI

Nel Laboratori i centrale della Ital-Cementi sono stati condotti studi e ricerche sui leganti idraulici. Mentre si attende che sembri agai autori di aver raggiunti risua tati di qualche valore da comunicare, e che saratmo presentititi al Consiglio Nazionale delle Ricerche, pare opportuna la pubblicazione di una breve relazione sui precedenti loro e sui principali problemi attualmente allo studio.

Ha formato oggetto di speciale studio nel 1931 la possibilità di sostituzione del ferro all'alluminio nei Cementi Portland. Era noto, per precedenti esperienze, che i Cementi Portland ricchi di ferro e poveri di alluminio presentavano maggior resistenza agli agenti chimici ma nessuna nozione si aveva sulle variazioni avvenute nella composizione de costituenti del cemento per l'indicata sostituzione.

Gli studi dei Laboratorio Centrale della Italcementi chiarirono i seguenti fatti Partendo da materia prima di assoluta purezza furono preparati sinteticamente i due composti.

a) Ferrito bicalcico, 2CaO , Fe²O³ (P.F., 1440°)
 b) Browninillerite, 4CaO Al⁶O³ Fe³O³ (P.F., 1415°)

di cui se ne sono verificate le proprietà e controllata la purezza.

di cui se ne sono verificate le proprietà e controllata la purezza.

Entrambi questi due composti si prestano benissimo a favorire la combinazione de la calce colla silice fino al rapporto 3CaO: SiO2 ad una temperatura di circa 1400 o poco superiore. Il clinker così ottenuto presenta malterato il composto ferrico di nartenza (che ha aspetto analogo alla ce ite dei clinker industriali di Cemento Portland) e, dopo constatata l'assenza di calce libera, presenta solo abbondanti cristalli di silicalo tricalcho avente tutti i caratteri cristallografici dell'Alite.

Restava in tal modo dimostrato per la prima volta, in un composto assolutamente esente di allumona, la formazione quantitativa di Alite da tre molecole di calce combinate ad una di silice; cioe, in altre parole, che l'Alite è silicato tricalcico puro, I duo clinker preparati sinteticamente e cioè:

I due clinker preparati sinteticamente e cioè: 1º clincker formato da Alite e ferrito bicalcico 2º clinker formato da Alite e Brownmillerite

non avevano però le stesse proprieta idrauliche e precisamente:

Il primo non dava (enomeni di presa nelle prime 24 ore, sebbene desse successivi e rilevanti indurimenti; il secondo, invece, aveva il comportamento di buon cemento Portland, con presa e indurimento normali. Veniva ad essere così determinata la quantità optimum di allumina che può essere contenuta in un Cemento Purtland al ferro e coè un equivalente di allumina per uno di ferro (102 p. di Ai O* per 160 di Fe²O*). mentre la quantità di Browns illerite corrispondente alle migliori qualità del legante

veniva determinata fra il 15 e 20 % del cemento.

Questo studio dei Dirigenti del Laboratorio della « Italcementi », Prof. Sestim e
Dr. Santarelli, è allegato agli « Atti » del Congresso di Zurigo 1931 ed ebbe posto
nella pubblicazione relativa a tale Congresso, « La Partecipazione italiana al Primo
Congresso della N.A.I.E.M. » edita a cura del Comitato per l'Ingegneria del Consighii Nazionale delle Ricerche.

In tali pubblicazioni comparve anche altro studio dell'Ing. Dr. Carlo Vigliani. Direttore Generale Tecnico della «Italcementi». «Sid comportamento idraulico dei cementi naturali e artificiali a lunghe scadence» di cui diamo un cenno

Le indagnii di Laboratorio sul comportamento dei cementi si limitano ordinariamente per ovvie esigenze, a controlli effettuati a 3-7 e 28 giorni e più raramente a 84 giorni e 360

Al Laboratorio della «Italcementi» si è iniziato da tempo un controllo di molte centinara di cementi a scadenze fino a tre anni, e che verra continuato fino a cinque

(*) Notice communicate denotessente dal menutri del Consiglio. — L'ordine di priblicatione corrisponde alla data di arrivo selle con in casioni.

anni. Cost solamente sarà possibile constatare il reale valore dei leganti idrauliei in re azione ai cati artalitici ed agli altri saggi che si possono eseguire nel lasso di tempo relativamente breve) consentito ai controlli di accettazione

Interessanti osservazioni sono state fatte circa una setrogranazione di resistenze che le malte di cemento su ascono quando siami cini e vate in accua per qualche siu « Essendo stata attributa tale causa alla soluzione della calce proveniente da iditatazione tel canker, si sono studiati meti fissatori di tale calce 💎 da la pozzolana alfe scorie siderurgiche d'alto forno, dalle argille torrefatte al materiali argillosi magri (pozzolane artificiali) fin i alla silice B inc e ati altre forme di silice attiva verso l'idrato di calce con risultati assai interessanti per la evoluzione e il progresso della Industria Cemenfrema.

Il Direttore del Laboratorio Centrale della «Italcementi», ha presentato al Con gresso di Chiai ca Applicata di Roma (Guigno 1932) una memoria riassimitya delle recerche sulla presa e industmento (ei cementi, che (col contribute di indagine ed Esperienze personali) permette di avere un cuatro esatto dei principali fenomeni che in-teressano queste importanti proprietà del Cemento Puri and,

Tale mem ma comparira neg j « Alti » in corso di stampa di detto Congresso.

Attualmente i principali problemi allo studio nel Laboratorio Centrale della «Italrementes sono:

 a) Condizioni di formazione e castifuzione dei Cementi Port and esenti di ferro (miscela CaO SiO^a Al^aO^a) e di prodotti commerciali che si avvicinano a tale lunite teorico (Cementi Bianchi).

b) Influenza di sostanze che abbassano il punto di fusione del magma (Celite)

del clinker di cemento sulla temperatura di cottura del cemento

c) Fissazione della calce da parte di varie forme di silice e sostanze pozzolo
mehe mimiscugli a basso tenure di acqua.

C

Đ.

h

ΨÇ

m

CI:

line

\$15 g

e 1. pi ... []:

FATER

41 (1

d 1 Dis Mig

Filti at र्ष _{नाम}

her of a

d) Influenza di chi tenori di magnesia sulla ci sinuzione de climaer di ce-

mento a diverse temperature

e) Vari zioni di volvine (dilatazione e ritiro) di vorse milite e calcestrazzi preparati con legant idraule: diversariente preparati o sottoposti a speciale trattamento (Ricerea di leganti idraulici a m'nime variazi mi di volume e loro aggregati).

f) Influenza delle varie aggiunte al Cemento Portland sul comportamento dei

calcestruzzi

g) Problemi di carattere speciale attinenti a determinati lavori o costruzioni in Certento che sono spesso presentati dagli interessati

ANGELO PUGNANI.

La pubblicazione su « La trazione meccanica methante motore a combustione mterra in relazione ai suo impiego inditare» che nelle esizioni 1921 e 1926 era uscita n un solo volume e si presenta in quella del 1931 in due volumi completati da tavole illustrative, ne comprendera un terzo, costituendo cosi un camplesso organico sulla trizione meccanica orientato partici armente verso l'impiego unhare degli auti veicoli da trasporto, da traino, da con batt mento.

E' stata compilata per gli unici di al ievi del Corso Superiore Automobilistico che

si tiene ormai da 12 armi

Il y dume primo consta di tre parti-

Nella prima, dopo avere accennato alle leggi della aderenza, espone le crigim e le evoluzi in della trazione nieccanica, riassumen lo quanti e stato fatto nel passato nel riguares del e loc mob li a vapore elettriche e dei trem a propu sione continua

Nella seconda parte passa a considerare la marcia degli autoveio il su strada e fairi strada prendendo in esame le varie resistenze che si opporigono all'avangamento. il calcolo della potenza occorrente per vincere lette resistenze, la capacita di traino der van vercolt

Trattancosi di un'opera destructa ad us, di lattici, è sembrato opportuno che la

ste ura si armonizzasse con le esigenze del cors i.

Così non mancano gli esempi protici per la risconzione speditiva dei vari problemi relativi alla marcia degli antivenciali e l'espisizione delle caratteristiche cui essi deveno risi indere per l'imprego militare, ponendo un contronto fra il sistema a ruote e quello emgelato

Nella terza parte infine tratta la co-tituzione organica dell'autovetcolo (motore

esclusol e la stolia anditica dei suoi vari organi



Sono esposti concetti teorici, dati pratici, descrizioni di dettagli di quanto si riferisce allo chassis (frizione cambio, differenziale, guida, frendura, sospensioni, telaio, ruote, ecc.) ed alla carrozzeria, in modo da far comprendere il tunzionamento di tutti i vari organi nelle numerose varietà dei trpi che si presentano.

Il volume secondo considera le materie di consumo (combustibili, lubrificanti,

gomme).

I capitoli referentisi ai combustibili trattano della forma e dei giacimenti del pe-trolio grezzo, dei suoi trattamenti, compresi quelli più recenti sui vari sistemi di pi-RUSCIST

Non mancano i dati sulla produzione mondiale e sulle caratteristiche dei vari

carburant.

Passa indi ad esaminare gli schisti bituminosi e le roccie calcaree e asfaltiche. che possono rappresentare per noi indiani una certa risorsa, data l'esistenza di pa

recchi giacimenti

Accenna at carburanti che si ricavano dai carboni, dalle igniti, dalle torbe, agli cli vegetali carburanti e considera abbastanza ampiamente la produzione dell'alcool e la questione dell'alcool carburato, problema importante e di attualità per noi, che guardia no con interesse l'alcool, in qu'into potrebbe consentire di sottrarci dalla schia vitù dei com justibil. Iteuidi strameri

L'u apposito cap tolo è dedicato alle condizioni dell'Italia circa l'approvvigiona treoto e la produzione di carbaranti ed un altro capitalo tratta del problema petroli-fero italiano e della ricerca del combustibile nazionale mediante struttamento di turte

le risorse disponibili

I lubrificanti in genere sono considerati nella loro composizione, fabbricazione

caratteristiche fisico-chimiche, potere lubrificante

La parte relativa alle gomme tratta dipprima le origini, le proprietà ed i processi di lavorazione del cauccin e passa cuindi ad esporre i vari sistemi di gominatura degli autoverco i, le funzioni ed il lavoro loro, le modalità di applicazione nonche tutte se lie nozioni di indule pratica che si riferiscono alle riparazioni ed alla conservazione

GIR SEPPE FAVARO

Si da notizia dell'attività dell'Osservatorio Astrofis co di Catania nel 1932. Il personale scientifico di ruolo è stato aumentato nel Luglio 1932 con il trasfermento, da Napra a Catanna, dell'astronomo G. Bemporad. La direzione dell'Istituto à continuato per incarico, come per incarico è stata con-

servata la cattedra d'Astronomia e Geodesia presso la R. Universita locale,

— Cerchio Meridiana — Obiett Ericl, diam cm 10, dist. foc. m 148, montatura Ericl. — Le osservazioni per ricavare le correz oni del pendolo normale Castionalo furono eseguite dal tecnico C. Strano e i relativi calcoli furono fatti dal Protificazione. Il cav. L. Taffara provvide alla tenuta dei cronometri dell'Osservatorio e di quelli inviati dalle navi per avere correzioni assolute e diarne e alla segnalazione dei mezzodi. L'andamento dei Corregioto si è mantenato fra + 1,001 e - 0,000

Nel confronto con le segua azioni radiotelegrafiche, data orinai la grande esattezza che possono raggiurgere le stazioni emittenti, sarà in seguito continuata metodicamente

tale pratica.

- Piccolo Equatoriale: - ob ett. Cooke, diam. cm. 15, d st. foc. m. 223 - montatura Cooke. — Purono sempre continuate le osservazioni solari ogni mattina, cioè furono fatti i disegni di macchie, fori e facole per protezione e quelle delle protuberanze e le misure dell'altezza de la cromosfera con lo spettroscopio Zens. Seguendo sempre le istruzioni della Comm. Internaz per gli studi solari « Internat. Astron. Union. — Comm. de Physique solaire (12) » 1. lavoro d'osservazione è stato sostenuto dal prof Favaro, dal cay Taffara e da signor Strano Delle nostre osservazioni delle matchie solari ha tratto partito per le sue interessanti pubb icazioni il Chimo prof. Brunner i rettore dell'Osservatorio Astronomeo di Zurgo al quale vengono inviati trinestrali mente alcuni elementi tratti dalle osservazioni Procedono sempre gli studi ulteriori compirativi all'Osservatorio di Stonylursi (Inghilterra), il cui direttore ha molto gradito anche quest'anno le nostre osservazioni

Come per il passato, si è continuato a mandare trimestralmente le osservazioni apritroscopiche delle protuberanze solari e le misure del altezza della cromosfera all Osservatorio di Arcetti (Firenze), che, qua e « Centro » per tal, fenomeni, si occupa della

studio comparativo del e osservazioni.

— Equatoriale f. tografico: — Obiett. Steinheil. diam, cm 33 dist, foe, m. 3,47; — montatura Steinheitght. — Procedono i layori di misura e di calculo relativi alle lastre eseguite in occasione della opposizione di Eros. Man mano che occorreva per il Catalogo Astrofotografico Internazionale, è stato continuato il servizio di questo equatoriale per

eseguire i centri mancanti e per ritare le lastre deteriorate.

Acvertendo ora che, per tutta la nostra sona, sono già ultimati i calcoli per le riduzioni, delle coordinate cartesiane misurate in quelle teoriche e nelle coordinate. equatoriali celesti, per quanto riguarda la stampa dei volumi si può comunicare che a Catania, durante l'anno 1932, sono stati stampati 4 fascicoli con 60 lastre e circa

30 000 posizioni stellari

Il quadro dei Volum della zona di Catania del Catalogo (alla fine dell'anno 1932), confrontato col quadro analogo, espusto nell'. Annuarro dello scorso anno, informa con evidenza del progresso dei lavori della nostra zona, sono pronti per la stampa tutti i fascicoli della nostra parte di Catalogo e entro due anni sarà definitivamente completa ai che la stampa

A lavori di mistira, di riduzione e di controllo e per il Catalogo Astrofotografico partecipò tutto il personale scientifico e tecnico di ruolo e i calcolatori avventizi secondo quanto viene esposto nelle informazioni che precedono i singoli volunii man

mano che questi vengono pubblicati

'n ι е ф ${\mathcal C}^{h}$ f_{i} , ler el I $\mathbb{C} \cap_{\ell} J$ ener 1ez 12:11 diça Bjer-Ra va $\operatorname{right}_{\mathbb{Q}}$ chatte difieo Senta. th am मित्र हत्या । स्टब्स 42/e 5



Goglieimo Marconi, — L'Università di Cambridge in una solenne e simpatica cerimonia, l'8 giugno ha consegnato a S. E. Guglielmo Marconi la laurea di dottore honoris causa.

ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI

Il confermento a Cambridge della laurea ad honorem a Guglielmo Marcom viene a etrea trent'anni dal conferimento de, dottorato di Oxford, e precisamente dopo le maovissime scuperte di Marcom sulle micro onde che, come aveva detta Marconi stesso in una relazione all'Accademia Scientifica di Gran Bretagna, iniziano una nuova tecnica destinata ad estendere considerevolmente il già vasto campo delle

applicazioni delle onde elettriche alle radio-comunicazioni. Il tributo dell'Università di Cambridge è una nuova manifestazione dell'affetto e de l'ammirazione del l'Inghilterra per Marconi, affetto che davanti al genio e alla sua opera universale ha superato ogni preconcetto di nazionalità, e come aveva detto Lord Rutherford quando la prunavera scorsa era stata conseguata a Marconi la me-daglia intestata a Lord Kelvin: « Sebbene Marconi sia cittadino di una nazione che noi teniamo in alto odore per i suoi contributi all'arte ed alla scienza, ci riesce dii ficile non considerare Marconi uno dei nostri, e siamo fieri di ricordare i suoi vecclu legami intellettuari e personali con la nostra Inghilterra s "a cerimonia di Cambridge, alla quale ha partecipato anche l'Ambasciatore Dino

Granci, si è svolta nell'aula magna del Collegio intitolato Corpus Christi, seguendo il pittoresco cerimontale che l'amore delle tradizioni ha tramandato immutato,

Chacoma Armenio D'Armonval. - Il 27 maggio 1933, nel Grande Anfiteatro del a Sorbonne, fu celebrato il giubileo del professore d'Arsonval, organizzato per iniziativa della Renaissance francese, che istitui un importante comitato d'organizzazione formato dai rappresentanti dei diversi rami dell'attività umana ai quali A. d'Arsonval

ni è interessato scienza, medierna, industria. Giacomo Arsenio d'Arsonyal nacque 18 giugno 1851 nel comune di Saint-Germain-les-Belles-Filles (Haute-Vienne), Avendo intrati i suoi studi al liceo di Li moges, ando a Parigi per prepararsi al concorso di ammissione alla Scuola Politica i la guerra del 1870-71 però gli impedi di presentarsi a questo concorso e ri torno quindi a Limoges, ove suo padre gli fece intraprendere gli studi di medicina; egli conservò però, della sua preparazione alla Scuola Politecnica, la formazione della mente che l'incitò poi ad introdurre nelle sue ricerche di ordine medico il metodo fisico-matematico, ed a introdurre nell'arte medica e nelle ricerche biologi-

che la logica della fisica.

I primi lavori di d'Arsonyal, che si propongono di appacare i principi della fisica alla biologia, si dividono in due categorie; ricerche calorimetriche e studi rela tivi all'elettrofisiologia. In questo ultimo campo il d'Arsonval vede subito la possibilità di approfittare delle risorse della elettricità come agente di investigazione feziona percio i dispositivi esistenti per adattarh alle sue ricerche, Così, nel 1878. eble l'élea di applicare il microfono allo studio della contrazione muscolare, a, in collaborazione con Paul Bert, immagina, nel 1880, il microfono a regulazione magnetica: più tardi nel 1882, descrive in una nota all'Accademia delle Scienze un perfezionamento del telefono magnetico a poli concentrici E porche durante i sum lavori e le sue esperienze, si era reso conto della necessità di misure precise, si dedica allo studio del galvanometro, studio che lo conduce alla creazione dei galvanometro a quadro mobile, in collaborazione con Marcello Deprez, Il primo modello del galvanometro a quadro mobile è descritto da M. Deprez nel numero del 7 sett. 1881 della « Lumiere électrique ». Ma l'interesse che il d'Arsonval portava alle misure elettriche, non si arrestò allo studio di questo galvanometro; egli perfezionò o mo-dificò il dispositivo da lui immaginato per adattarlo ai diversi casi che possono pre sentarsi, dall'amperometro, che per nette di misurare correnti di diverse centinaia di ampères fino all'apparecchio che egli descrive in una comunicazione alla « Société internationale des Electriciens », nel 1889, sotto il nome di «galvanometro universale aperiodico », studiato specialmente in vista delle sue ricerc ie di fis ologia.

Un altro dominio dell'e ettrotecnica al quale d'Arsonval portò il suo contributo

caretto è quello de la tecnica delle correnti ad alta frequenza; egli ottenne un gran numero di risu tati durante le sue ricerche sull'azione haiologica delle correnti di inte le frequenze, e pervenne alle seguenti conclusioni; a bassa frequenza le scosse sono isolate: l'eccitazione aumenta con la frequenza da 3000 a 5000 periodi al secondo, a part re da questo valore della frequenza, 'eccitazione diminuisce, tende ad annullarsi quando la frequenza continua ad aumentare: questa constatazione di ada base della terapentica per mezzo di correnti ad alta frequenza, la quale prendera poi il nome di « d'Arsonvalizzazione ti. Quando la scoperta del Radio apri larghe speranze per la cura cel cancro sonone ingentissime furono offerte al laboratorio di D'Arsonva, per stuciarne gai effetti fisiologici e curativi.

Tutti i lavori del D'Arsonval portano l'impronta della primitiva formazione del suo spirito; si trova, nei problemi che egli si propone di risolvere, nei procedimenti che acutta per raggiungere lo scopo, e nella stessa esposizione dei risultari ottenuti D'Arsonval, dottore in medicina, membro della Accadenna di Medicina, è anche membro della Accadenna delle Scienze, dippro titolo che smietizza tutta la sua opera.

Onoranze a S. E. Il prol. Guidi. In occas one dell'RGs compleanno di S. E. Il prof. Guidi, tre all evi dell'Blustre maestro hanno presa l'iniziativa di raccog iere in un solo voume le numerose memorie pubblicate da professore durante i molti aimi della sua ammirevole attività; essi hanno, a questo scopo redatto la seguente carcolare:

« Nel prossimo lugho S. E. Camilio Guidi compira il suo 80º anno. Al ievi, animiratori ed anuci vorrebbero raccogliersi idealmente attorno al venerato Maestro e romovargli l'attestazione del loro immutato sentimento di ammirazione oevota

Interpreti di questo desiderio nei abbiano preso l'iniziativa di raccogliere in un volume quegli scritti del Guidi che, sparsi negli Atti di Accademie o sulle colonne dei pertodici tecnici, sono di più difficile consultazione, eppur rappresentano la prova della instancabile attività del Guidi ed attest no quanto vasto e vario sia stato il contranto di Liu recuto al appresso della Scienza delle costruzioni in Italia.

fromto da Lui recuto al progresso della Scienza delle costruzioni in Italia. Il volucie verrà a suo tempo presentato al Maestro quale omaggio devoto; esso non verrà messo in commercio ma distributo a quanti avranno aderito all'iniziativa, e noi siamo certi che tutti sarinno lieti di rij orlo nella loro biblioteca accanto ai volumi delle Lezioni che, non solo gli antichi allievi de Guiri, ma moltissimi ngegneri consultano e conservano preziosimente.

Ne la fiducia di ricevere anche la di Lei gradita adesione — che Ella vorrà indirizzare ad uno dei sottoscritti insiene con la quota fissa di L. 50 La preghiamo gradire i nostri anticipati ringraziamenti insiene coi più distinti salut

Guseppe Albenga - Gustavo Col maetti - Artura Danussos,

to the design of the state of the same of

Lateral dall'Accompany to the second
SCIENZIATI SCOMPARSI

LUIGI PALAZZO. -- Addi 13 grugno 1933 decedeva improvvisamente a Firenze il gr uit pre i la ra Passon ex Dicettore de Ra the o centrale di Meteororogia e Geofisica in Roma. La morte priva il nostro Paese di un valoroso scienziato, le cui pubblicazioni abbracciano i più disparati rami della Geofisica. Serisse sulla Meteorologia, sui fenomeni soiari, sull'aerologia, sulla sismologia, sull'elettricità atmosferica ma il campo principale dei suoi stadi fu il magnetismo terrestre, nel quale era spe-cia ista senza competitori. La carta magnetica d'Italia e delle suc Colonie, da Lin cialista senza competitori. La caria magnetica d'Italia e delle suc Colonie, da Lin costruita, è un monumento diraturo che ricorda una vita bene spesa nell'interesse della scienza. Elbe ardire per le esplorazioni, intrepidezza nel pericolo. Sui monti, sui mari, nei deserti e nella l'hera atmosfera non badò a disagi. Fu un p omere dell'Aeronautica e nel cielo di Roria compi avventurose escursioni. Tenne la Direz one del R. Ufficio Centrale di Meteorologia ei Geofisica per un treptenno e le Sue relazion col personale e coi D rettori degli Osservatorii della Rete italiana furono sempre i prontate a tale bonta d'an mo, che da tutti sara sinceramente rimpianto. Ultimamente, in occasione del suo col ocamento a riposo, istitui presso la Reale Accademia dei Lincei un premio per i nugliori lavori di fisica terrestre, a tal fine devolse le somme che

colleg u amici, ed ammicatori avevano raccolte per un di lui ricordo marmoreo lungi Palazzo nacque il 18 gennaio 1861 a Torino, ove compi gli studi, laureandosi in fisica nel 1884. Con borse di Studio governative potè perfezionarsi successi vamente negli studi geofisici presso la Università di Roma (1885-86), Wurzburg (1887) e Berlino (1888). Per concorso, nel luglio 1888, entrò come assistente fisico all'Uf e Berlino (1888). Per concorso, nel luglio 1888, entrò come assistente fisico all'Uf ficio di Meteorologia, ove sempre rimase, vincendo poi per concorso il posto di Direttore lasciato vacante dal prof. Tacchini nel 1900 Contemporaneamente, dal 1889 al 1896 fu insegnante di fisica e di meteorologia applicata nella Scuola Superiore di Igiene Pubblica per medici e ingegneri, e dal 1897 fu ibero docente nella R. Università di Roma, ove ha tenuto Cors, speciali di fisica terrestre pei lurreandi in fisica. Diresse per oltre un ventromquomo, la Società Sismologica Italiana. Prese attiva narte in tutte le organizzazioni di cooperazione internazionale per la sismologia, il geomagnetismo, la meteorologia e discipline affini partecipando dal 1898 in poi a cuasi tutti i convegim internazionale ad esse relativi.

Fu Presidente, primo nominato, dell'Associazione Sismologica. Internazionale (1906-1980), nel 1900 fu eletto Membro del Comitato Internazionale Meteorologico, e sempre in seguito confermato, Nel 1902 prese l'imiziativa in Italia per le sistematiche esplorazioni dell'Alta Atmosfera in co legianza con le altre Nazioni, ottenendo appositi

esplorazioni dell'Alta Atmosfera in co leganza con le altre Nazioni, ottenendo appositi fundi dal Governo e la collaborazione del Genio Militare. Esegui per tanto in Italia ed all'estero buon numero di ascensioni in aferici liberi a scopo di indagini scientifiche, ed all'estero buon numero, di ascensioni in stritei liberi a scopo di indagini scientifiche, applico di poi sti larga scala i metodi dei palloni sonde e palloncini piloti, trasformando l'Osservatorio già geodinamico di Pavia in apposito Osservatorio aerologico alle dipendenze dell'Ufficio Meteorologico Centrale, Intraprese pure parecchi viaggi in Africa (Zanzibar, Lago Vittoria Somalia ed Eritrea) per studi aerologici, per rilievi magnetici e per investigazioni su fenomeni sismici. Dalla Carnegu Institution di Washington fu incaricato di osservazioni speciali geofisiche a Tripoli, nell'occasione dell'ecclissi solare totale del 30 agosto 1905; è con fini analoghi partecipò alla missione in inna a Teodosia in Crince per l'ecclissi del 21 agosto 1914, ed infine fece parte fella Missione Astronomica e Carafisian che si recò aell'Oltrarogichi per l'ecclissi totale. tiella Missione Astronomica e Geofisica che si recò nell'Oltregiuba per l'ecclissi totale del 14 genuaio 1926. Fu uno dei Delegati dell'Accademia dei Lincei alla Conferenza interalleata per l'Organizzazione scientifica nel 1919 a Bruxelles, ove fu costituita la Unione internazionale Geodetico-Geofisica

Dare la Bibliografia comp eta dei Suoi lavori sarelibe impresa lunga, come è lunga la lista delle Accademie e Società Scientifiche di cui fu Membro, a cominciare

dall'Accademia nazionale dei Lincei

La figura che scompare rimavrà a lungo scolpita nel cuore dei Suoi compagni di lavoro, i quali ritenzono che il miglior omaggio alla Sua memoria sia di riordinare e sviluppare l'Istituto che Egli ha diretto anato, illustrato ed al quale il Suo nome e legato per il passato come per il futuro,

prof Emilio Oppose Membro del Limitato Kazaoano per la Genderia e Gentidos

NOTIZIE VARIE

→ Un nuovo planimetro. Le proprietà dell'iperbole sono già state sfruttate in planimetri molto semplici, con lo scopo di suddividere l'area del diagramma proposto in tanti settori di area costante. Tali strumenti però non danno risultati esatti neppure in via teorica, possono ottenersi risultati praticamente esatti soltanto se sono verificate le condizioni di potere scegiere ii polo in modo che dello strumento si utilizza la parte più lontana dal polo stesso e in modo da evitare che il contorno della figura da pian metrare si presenti inclinato rispetto alla normale all'assitoto. Ma potchè ciò non è sempre possibile era necessario cercare di utilizzare l'iperbole in modo da rendere l'operazione di misura indipendente dalla scelta del polo e dalla forma del contorno della figura.

Nel n, 2 (Vol. VII) de l'Ingegnere Aldo Melodia tratta della possibnità di utilizzare le proprietà dell'iperbole equilatera nella realizzazione di un planimetro, atto a fornire per l'area del diagramma pri posto una valutazione di esattezza sufficiente in ogni caso pratico, e cioè indipendente dal particolare andamento del contorno del diagramma stesso. La realizzazione di questo planimetro comporta essezialmente una iperiole molule rispetto al polo di rotazione dello strumento parallelamente ad un asintoto. E potchè lo strumento, costituito da una squadra di materiale trasparente, porta incise delle iperboli di costanti diverse ma aventi tutte gli stessi asintoti, si possono usare a volontà iperboli a costanti diverse, di che costituisce un notevole vantaggio dello strumento, infaiti mentre esso dà risoltati rigiciosi soltanto nella ipetesi che il tratto di contorno della figura da planimetrare sia rettilinea, nel caso in cui questo non avvenga l'errore dipendiente da la curvatura del contorno rimane, utilizzando iperboli di diverse costanti notevolmente diminuito. Le iperboli minori sono ancora utili per la valutazione delle frazioni di area che generalmente rimangono alla fine dell'operazione di tratteggiatura, senza dover ricorrere ad una incerta valutazione ad occhio, o ricorrendo a questa, avere un'altra cifra significativa del numero, che, a meno della costante strumentale, rappresenta il valore dell'area numero, che, a meno della costante strumentale, rappresenta il valore dell'area numero.

➤ Distribuzione azimutate asimmetrica della radiazione penetrante. — I risultati sperimentali raccolti in questi ultivui anni sulla radiazione penetrante portano a ritenere che essi siano costituiti da particelle cariche di elettricità, le quali investono l'atmosfera della terra. Sotto l'azione del campo magnetico terrestre esse sono deviate da campino rettilineo, ed. a seconda del a energia iniziale descrivono delle traiettorie più o meno complicate la teoria è stata svolta da Stormer per rendere conto de fenomeno dell'aurora boreale; in questi ultimi mesi Lemartre e Vallarta ted independentemente Fermi e Rossi) hanno applicato tale teoria per spiegare le variazioni della intensità della radiazione penetrante in funzione della latituline, variazioni che sono state osservate da A. H. Compton e dai suoi collaboratori. Secondo tale teoria una particella cosmica dotata di una energia di V volt può raggiungere la sunorficie della terra ad una latitudine magnetica à solo sotto un angolo azimutale # tale ele.

p

۲'n

 h_{18}

TiLp

×

$$\text{sign} \leftrightarrow \frac{R^3 \cos \lambda}{R^3} = \frac{2 R}{E \cos \lambda}$$

dove $K^2 = \frac{100~M}{p^2}$ e dove R ed M seno il raggio ed il momento magnetico terrestre. Il si

en touto di tale formula è il seguente, se le particelle cosmiche fossero dotate tutte della stessa energia ed inoltre non esistesse l'atmosfera, per ogni lattitume magnetica à si avrebbe un cono per cosi dire di ombra entro il quale non giungerebbero particelle sulla terra, in realtà le particelle cosmiche possono essere dotate di energie differenti e qui idi la cosa si presenta in una forma più complicata, s'avgiunga poi che l'atmosfera terrestre assurbe in parte la radiazione penetrante rendendo più complessa ancora la realtà sperimentale. Ciò però che si può stamure è che ad una latitudine magnetica inference a 34° si deve osservare una distribuzione asimmetrica della radiazione penetrante e precisamente se i raggi cosmici sono prevalentemente.



costituiti da particelle positive si deve osservare una maggiore intensità in direzione ovest rispetto alla direzione est. T. H. Johnson (Ph_Ns , Rev. 43 - n. 10 - 15 maggio 1972) reporte di maggiore de la constitución 1933) espone i risultati da lui ottenuti col metodo delle concidenze in una serie di esperienze eseguite a Città del Messico. Tale città si trova a 29° di latitudine magnetica ed ad una altezza di 2250 m. sul livello del mare. Per tale esperienze è assaimportante che la ocalità sia elevata allo scopo di evitare il più possibile l'azione assorbente dell'atmosfera

L'A, ha potuto osservare che il numero delle coincidenze nella direzione ovest e maggiore di circa 7-8% delle como denze nella direzione est: questa differenza dipende naturalmente anche dall'angolo azimutale

Anche L. Alvarez e A. H. Compton (Phys. Ret. 43 - n. 10 - 15 maggio 1933) hanno eseguito de le misure a Citta del Messico, assai analogne a quelle di T. H. Johnson. I risultati sperimentali e le conclusioni sono in pieno accordo con quelli di T. H. Johnson

🗲 Valore nutritivo delle proteine dei semi nelle leguminose. — Era già noto che

Valore autritivo delle proteine dei temi nelle legaminose. — Era già noto che il valore aumentare delle più comum leguminose (*Cicer arietinas L_{ii} Lalvrus sativus L_{ii}, Erviem lens L_{ii}, Vicia faba L_i*) era di per sè insufficiente a sopperire il fabbisogno nutritivo dei ratti in via di sviluppo.

In una nota di V Lugam e V Fannani, presentata da Baglioni alla R. Accademia Nazionale dei Lincei (Vol. XVII, fascicolo 6'', 19 marzo 1933) gli A. espongono le loro ulteriori ricerche, dirette ad identificare qualitativamente e quantitativamente le eventual, deficienza misultanti da tutt. I senti suddetti

Alimentando i ratti in via di sviluppo con soli senti di leguminose, Pe-perienza mise in luce un tipo misto di deficienza misultaggiore di natura minerale e in luce un tipo misto di deficienza misultaggiore di natura minerale e in luce un tipo misto di deficienza misultaggiore di natura minerale e in luce

m se in luce un tipo misto di deficienza, una maggiore di natura minerale e un'altra

minore di natura vitanimica A e D

L'aggunta di correttivi (miscuglio salino) e di correttivi vilaminici (olio di fegato di merluzzo) permetteva agli animali di svilupparsi e vivere normalmente.

Per accertarsi se le legummose avevano una sufficiente quantità di sostanze proteiche, gli AA aggiunsero anche la casema all'alimento suddetto, e poiche essa non apportò sostannale vantaggio, ne concludevano che le legiuminose da sole potevano assicurare la totale razione proteica necessaria ai ratti in via di sviluppo.

Le stesse esperienze condotte sui cereali a imentando cioè gli animali solo con semi di Triticum onlgore Vill Hordeum unlgore L., Zea mais L., Orusa sottua L., misero in evidenza deficienze più complesse, poichè oltre che le deficienze di natura minerale e vitaminica osservata nelle leguminose, vi era altresi una deficienza qualita-

tiva e quantitativa di natura proteica.

Dati questi risultati e tenendo presente che i semi delle legiminose in esperimento risultavano completi dal punto di vista proteico, gli autori vollero stabilire se questi semi, aggiunti in adatta proporzione al grano, integrato a sua volta con correttivi minerali e vitaminici erano sufficienti a correggere la deficienza proteica del grano. stesso o meglio completarlo nella stessa misura risultata possibile con l'aggiunta di

L'esperieuza ha mostrato che il valore nutrit vo delle sostanze proteiche contenute nei legumi (ceci, lenticchie, fave, ricerchie) può considerarsi uguale a quello della caseina, tuttavia in linea generale si può affermare che i suddetti legumi sono sufficienti a correggere la deficienza proteica del grano ovvero a completarne — quan titativamente e qualitativamente — il contenuto proteico in grado corrispondente at bisogni dei ratti in via di sviluppo, e precisamente nella stessa misura di quanto può ottenersi con la caseina

📂 l plú moderní mezzi per fare il vuoto. — Dinanzi alla Sezione di Milano della Associazione Elettrotecnica Italiana E. Persico ha tenuto una conferenza sul vuoto nella quale ha trattato i mezzi moderni per ottenerlo e qualcuna dell'esperienze di L'horatorio (per ora d'interesse sultanto fisico) che sono state rese possibili in questi

ult me anni dalla tecnica degli a ti vuot.

Nel 1644 il Torricchi in una lettera privata all'aruco e scienziato Michelangelo Ricci descrive la sua celebre esperionza del hirometro, che era sinta fatta non tanto per real zzare praticamente quel suoto intorno a cui avevano vanamente discusso filosofi, fis ci e teologi, quanto per rivelare e misurare le variazioni della pressione atmosferica che egli, nella stessa lettera con mirabile lucidità, riconosce è sostiene essere la sola causa per cui il mercurio si sostiene nel tubo barometrico. Il vitoto barometrico servi in seguito agli accademici del Cimento per eseguire molte espemenze e studi che furoro poi resi più facili dall'invenzione della macchina pneumatica (costruita indipendentemente, sembra, da Ottone di Guericke e dal Boyie). Per tutte oueste esperienze, che oggi fanno parte di ogni corso di fisica elementare, il vuoto dato dalla macchina pneumatica (3 o 4 mm. di mercurio) si può considerare sufficiente; quello torricelliano poi si può considerare addirittura assoluto.

Ma si fa oggi un attro genere di esperienze in cui il vuoto è util zzato in tutt'attra mamera: sono queste tutte le esperienze in cui delle particelle (molecole od elettroni) vengono lanciate nel vuoto come protetiti, e si vuole che giungano al loro destino senza avere mai urtato una molecola d'arta. Ordinariamente coò nell'arta a pressione norma e, ogni molecola si muove a z g-zag urtando continuamente contro le altre: i fratti rettil nei percorsi tra un urto e l'altro sono in media aughi 6 milionesi di cm. E' questo il cosidetto cammino tubero medio di una molecola d'aria a pressione normale. Se l'aria viene rarefatta, il cammino libero medio aumentera e precisamente esso varia in propurzione inversa ce la densità o della pressione. Basta un vioto di un milisimo di min, per assicurare alle molecole un cammino libero medio di 4,5 cm., tale coò cle, se il recipiente non ha dimensioni modo grandi le molecole vanno e vengono entro di esso rimbalzando da una parete all'altra senza mai urtarsi tra loro. Da questo punto si comincia a parlare, nel linguaggio moderno, di altri vioto: di questo genere è il vuoto torrice hano, Ma si può andare molto più in là. Sono oggi di uso normale pumpe che garantiscono un vuoto più che mile velte migliore di quello torricelhano, vale a dire una pressione di meno di un milionesimo di mm., che corrisponde ad un cammino libero medio di 10-8 o 10-9 mm. di mercurio, corrispondente ad un cammino libero medio di parecchi Kin.

Il Conferenziere la poi sommariamente accennato ai metodi moderni per ottenere gi alti vuoti. Fino al 1912 circa, i principali metodi per fare il tuoto erano fondati o sul principio dell'esperienza di Torricelli, o su quello della macchina a stantuffo; nel 1912 Gaede inventò la pimpa molecolare la quale anzichè attendere che il gas si espanda nel luogo lasciato libero da un pistone o da una colonna liquida prende, per dir così, ad una ad una le molecole del gas e le trascina fuori dal rec piente: lo stesso principio fu poi applicato da Holwech e da altri. Questo tipo di pompe è oggi però quasi del tutto seppiantato dalla pompa detta a diffusione inventata pure dal Gaede nel 1915 e poi perfezionata dal Langmuir; anche questa si puo chiantare una pompa molecolare, poichè non è fondata sulle proprietà di inste me del gas, ma sulle proprietà cinet che delle singole molecole. Queste pompe sono generalmente costru te in acciaio, e non avendo pezzi in movumento, sono di uso straurdinariamente comode e semplici. La loro caratteristica sorprendente è la loro portata veramente enorme in confronto di quella di ugni altro tipo di pompa: una pompa a startuffo infatti aspira in pratica pochi cmi al secondo: mentre una comune pompa a diffusione può aspirare 10 o 20 litri al secondo: e vi è perfino in commercio una pompa a diffusione la cui capacità di aspirazione è di 150 litri, al secondo e, in partico, articolarioni, di 420 litri al secondo.

0 1

D

- PT

. .

(Dire

20

٠ ع

4

Ber +

File

l iso

The N

co art condizioni, di 420 litri a, secrollo,
Per mezzo di queste pompe, e coi particolari accorgimenti si sono potute realizzare delle esperienze che a trimenti sare ibero state impossibili, e cioè quelle in cui è necessario che il recipiente con l'alto viioto comunichi con un recipiente in cui il gas è un to meno rarefatto.

Sono in pratica usati îno tre alcuni mezzi ausiliari che permettono di migliorare il vioto ottenuto con nompe a diffusione, Uno di questi noto da tempo, è fondato sulla proprietà di alcune sostanze porrose di assorbire enormi quant tà di gas, tanto miggiori quanto più bassa è la temperatura. Un artificio che ha tutt'ura grande importanza anche inchistriale, è quello di fissare chimicanente le ultime tracce di gas rimaste nel recipiente già vuolato con la porma. Tutte la comuni lamparle termoioniche presentano oggi, nella superficie interna dell'ampi da, una specie di brumtura costituita da una sostanza detta gittor (generalmente a base di magnesio) atta a fissare chimicamente non solo il gas lasciato dalla pompo ma anche quello che eventia mente si rende man maro libero svolgeni osi dagli elettrodi o dalle pareti durante il funzionamento de la lampada.

Tra le move possibilità aperte alla fisica dalla tecnica degli alti vuoti viene fatto soltanio cennio ai raggi molecolari. I raggi molecolari furono ottenuti per la prima volta da Dimover nel 1911 ma la loro tecnica fu svili piata sopratutto nel Laboratorio di Stern, che ne ha fatto le più brillanti applicazioni. Si è potuto, per mezzo dei raggi molecolari, misurare il momento magnetico di ciascuna molecola di argento e di parecchie altre sostanze anche gassose alla temperatura ordinaria; espe-



rienze che non sarebbero realizzabili se non si disponesse di pompe di tale capacità di aspirazione da mantenere l'alto vuoto nel recipiente malgrado il gas che in esso communiente si riversa. Per mezzo di questi raggi molecolari moltre è stato possi bile fare la statistica delle velocità molecolari, e determinare la percentuale di molecolari che li muo data velocità vernitando cisi direttai ente una delle formule ionocamentali cella teoria cinetica dei gas e cioè la formula di Maxwell. I raggi molecolari quindi continuaciono uno di quei fenomeni mediante i quali diventano accessibili ai postri sensi quelle entita del microcosmo, come gli atomi, le molecole e gli elettroni che erano state da prima introdolte in forma puramente i potetica.

✓ Un dodecapode Picnogonide. — In Procedings of the Royal Society (Series B. Vol. 113. June 1933) W. T. Calman, e Isabella Gordon, segnalano la presenza di uma nuova specie, riferita ad un nuovo genere di Picnogonide, cui fu dato il nome di Dodecalopada matescui sp. u. sia dal nome dello scopritore Sir Douglas Mawson che a raccolse durante il suo più recente viaggio ne i Antartico, sia dalla notevole caratteristica di avere, rispetto agli altri Picnogonidi, sei somiti invece di cinque, portanti ciascuno un paro di zampe E' di una grandezza relativamente gigantesca poiche misura circa 50 cm, da un estremo all'altro delle sue zampe distese.

Gli AA famo una diagnosi preaminare del genere, una breve descrizione della specie a scopo sistematico e una discussione dei suoi rapporti con la morfologia e la

fologema dei Pienogonidi

Prove morfologicae e paleontologiche li avvicinano più agli Aracnici che al Crostacei ma com'è noto, i Picnogonidi fanno parte de la classe non molto estesa

dei Pantopodi

Circa la loro fiogenia, gli AA, pensano che questi Picnogonidi a 10 e 12 zampe debbino la loro origine a disturbi del metamerismo cefal co del e forme octopodi norma i e giacchè la fiogenia degli Artropodi mostra che simili disturbi avvengono occasionalmente, si può ritenere legittima l'ipotesi suddetta.

Misure simultanee di corrente, tensione e face, alle alte frequenze. — Una delle principa i ragioni, per cui non riesce facile traltare i problemi tecnici dei circuiti radio alla stessa giusa e con la stessa mentalità con cui si affrontano le questioni dei circuit a frequenze industriali, consiste probabilmente ne la difficoltà delle misure di potenza. Mentre è relativamente agevole fare misure di corrente (con strumenti termici) e misure di tersione (con strumenti termici abbinatì ad opportune impedenze, o con strumenti elettrostatici, o infine con apparecchi a tubi elettronici), la misura de la potenza o quella ad essa in certo modo equivalente, della fase costituiscono tutt'ora, dal punto di vista pratico, un problema insoluto.

Manta invero fino ad oggi un buon wattometro per alta frequenza; cossechè, non potendosi ormai più pensare a collaudare e regolare un radio trasmethitore senza valutare la potenza oscillatoria da esso erogota, si è costretti a dedurla sperimentalmente in modo indiretto. Si determina cioè la differenza tra la potenza di alimentazione e l'insieme delle purc'ite, ovvero si sostituisce il circuito di effettiva utilizzazione con il circuito dissipatore che si cerca di rendere equivalente,e di cui si valuta il

consumo, ad esempio per via calorinietrica.

Ugo Ruelle con uno studio del quale rende conto, (Alta Frequenza Vol. II, n. 1 - marzo 1933), si è proposto di vedere se è possibile applicare, sia pure con qualche beve modifica, il classico metodo dei tre amperometri alle misure di potenza a frequenze molto elevate (sino a frequenze dell'ordine delle decine di megahertz).

Le modifiche introdotte consisteno nel ricavare la potenza mediante misure simultanee di corrente, di fase, di tensione, dopo avere tarato con metodo ind pendente il circuito voltometrico. Scelto e privato il tipo di amperometri da usare (amperometri a terri ocoppie), l'Autore ha costruito un apparecchio sperimentale da prima egli lo ha usato per misorare elementi di circuito (reattanze indutti ve, reattanze capacitive, impedenze complesse) poi per studiare un circuito a ponte del tipo impiegato per collegare antenne radio a linee di alimentazione in alta frequenza,

La soddisfacente concordanza dei risultati delle misure effettuate con l'apparecchio a tre amperometri con quel i otteruti con altri metodi, nonché l'accordo constatato tra le previsioni teoriche e le osservazioni effettive permette di ritenere che il metodo proposto sia accettabile. Sembra anzi possibile affermare che, se usato con le necessarie cautele, esso è suscettibile di fornire, in molti casi risultati più precisi di quelli

che fin'ora si è riusciti ad ottenere.

maggio 1933 i dati scientifici e teemei seguenti

L'apparecchio. - Il Macchi 72 è stato progettato dall'Ing Mario Castoldi. il quale vi ha apportato tutti quegli accorgimenti per la riduzione delle resistenze nocive che la sua special zzazione in materia, attraverso l'esperienza acquistata nelle precedenti costruzioni, sue ed inglesi gi hanno auggento. Le forme sono affinate al massimo e tutti i risalti, che avre bero potuto disturbare lo scorrimento dell'aria. sono stati emumati. I motori sono nascosti e le tuberie e gli accessori ad essi addossati. I radiatori non costituiscono più una massa compatta, ma sono diffusi sulle ali. sulla fusoliera, e sui galleggiarti, in modo che quasi tutta la superficie dell'apparecchio esposta all'aria è utilizzati per raffreddare il motore; il pilota infine è racchiuso in un abitacolo dove i movimenti sono limitati ai soli movimenti dei comandi. D'altra parte la resistenza dell'apparecchio, con l'impiego di materiali speciali, è stata portata al massimo limite. Con questo lungo lavoro di linia col quale l'idrovolante da corsa dell'apparecchio, con l'impiego di materiali speciali, è stata portata al massimo limite.

ad apparire, con i suoi lunglii ga leggianti e la fusoliera, legati fra loro dal sottile pano alare, come un « bolide trifusoiato», secondo la espressiva frase di Crocco.

L'apparecch o è un monoplano ad ala bassa, rafforzato da tiranti profilati in accuaio spe, a e. L'ala ha profilo biconvesso sòlmetre o costruita totalmente in durallu minio e completamente ricoperta di radiatori a tubetti piatti. La fusoliera è costruita in metallo nella parte anteriore e centrale, mentre la coda è in legno. Il complesso motore occupa buona parte della lunghezza de la fusoliera ed è sostenuto da una speriale incastellatura alla quale si innestano anche gli attacchi delle gambe di forza dei galleggianti e le due semiali. Le gambe dei galleggianti sono di costruzione mista di legno e dural uminio e la loro superficie superfore è quasi totalmente ricoperta dai

è stato messo nelle condizion, più atte alla penetrazione del mezzo aereo, esso viene

radiatori per l'acqua e per l'olto

Ma la caratteristica più saliente dell'apparecchio e che costituisce un'assoluta nevi a è la doppia elica tratt va cioè un complesso di due eliche disposte una dietro l'altra e giranti in senso contrario, allo scopo di annullare gli effetti delle coppie in reazione e celle coppie giroscopiche, dovute alla rotazione dell'albero motore e elica. Ciò riesce util samo specialmente per gli apparecchi da corsa che sono di dif-ficile manovra e nei quali è particilarmente laboriosa la correzione delle coppie,

den

£14 ĄŢ.

0 0

21 " k r fr Mieni

dottan

Sting. Shirat blicali 111_{6, 111}

0

լի ողջ կոլու

Inmia the ste

E TIL

Bir 75

Il moture. Il moture Fiat A.S. 6 su prigetto dell'ing Arrio ha oltre 50 litri di cil ndrata e 24 cilindri su due file a V a 60° I c todri sono disposti in due gruppi di 12, uno anteriore e uno posteriore, meccamcamente imbrendenti fra di loro, Fra i due motori sta il complesso dei riduttori a cui fanno capo gli alberi a gomito dei gruppi stessi. Dai riduttori partono i cue alberi dell'elica, uno entro l'altro, in modo da portare sul cavanti le due eliche coassiali. Ognuno dei gruppi motori la una circo-lizione propri, tanto dell'acqua di raffredcamento che dell'olio di lubrificazione, assi-curata con pompe rispetti vamente centrifughe e ad ingranaggi. Parimenti l'accer-sione ottenuta con due magneti. Marelli per ogni gruppo, è indipendente per cia-scuno di essi. Il motore AS 6, per quanto formato di due gruppi meccanicamente. distinti, non deve essere considerato con e l'ecoppiamento di due motor ma come un un co complesso, tanto vero che è mu uto di un solo sistema di alimentazione. Esso ha Kg 930 di peso assoluto e 320 grammi di peso specifico. In confronto del Rolls Royce muniato sul « Supermar ne S. 6 B.», precedentemente detentore del record, è di 200 Kg, più pesante con una potenza di 300 c, v. interiore. Il che vuol dire che è disegnato in modo da concenere una riservo di potenza che non è stata aucora sfruttata e che ricorrendo ad opportuni accorgimenti puo essere ulteriormente spinto, in modo da ottenere un peso specifico ancora migliore

Le prospettive future, -- Con il record attrale di 682 Km.-ora, cioè di 189 m/s, si è oltrepassata la metà della velocità del suono. Si potrà procedere aucura multisu questa via? În una prova di allevamento eseguita, pochi giorni prima della prova priciale, si taggiunseto i 710 Km-ora, il the prova che gia con i mezzi attuali, il record mindiale di oggi può essere super, to Ma o l'un pricle è stato anche assodato dalla scienza che la velocità del suono costituisce una barriera, insuperabile nella corsa de cue su se la mignato che a tal punto la resistenza dell'ura che fin li si man-



tiene proporzionale al quadrato della velocità improvvisamente aumenta più del doppio. Dopo questa barriera la resistenza ritorna miovamente proporzionale al quadrato della valocità, ma con un coefficiente di proporzionalità maggiore. Del resto, anche senza arrivare a questo limite per lo meno con la tecnica attuale, senza cioè portare radicali innovazioni nella tecnica degli apparecchi per cui questi, gareggiando in finezza con gli albatros, non possano volare con un terzo della potenza attuale, non par possibile voler continuare più a lungo su questa via, dato l'enorme impiego di potenza che, col crescere delle velocità, richiede la densità dell'aria delle quote di volo dell'attuale aviaz one.

Basta pensare, secondo calcoli del gen. Crocco, che un velivolo il quale richtede 160 c. v. per volare a tal quote, alla velocità economica di 60 m/s (216 Km-ora), ne richtederebbe 2000 alla velocità metà di quella del suono e ne richtederebbe 30.000

a quella del suono.

Per raggiungere velocità notevolmente maggiori delle attuali non conviene quindi più insistere sulla via del volo alle ordinarie quote, ma occorrera portarlo molto più su, nella stratosfera, cicè in zone di dens tà ridottissima. Ma allora hisognerà abban-donare il metodo di propu sione coll'e ica, proprio delle basse e medie quote, per adottare il metodo di propulsione a reazione, sul principio cioè del razzo; metodo i cui fondamenti sono stat appunto gittati in questi ultuni anni da Crocco,

L'ultravirus tubercolare — E' apparso nel numero del 15 aprile di Pathologica, un lavoro di C, Ninni sull'ultravirus tubercolare e la sua interpretazione. Le ricerche sperimentali per questo studio sono state eseguite dall'autore all'Istituto Pasteur, nei laboratori di ricerche sulla Tubercolosi diretti dal prof. A. Calmette, con mezzi forniti dal Ministero della Interna della Calmette, con mezzi forniti dal Ministero degli Interni (Direzione della Sanità Pubblica), dalla Fondazione Forlanim, dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (Comitato per la Medicina), da A. Calmette, e dal, Istituto Fasteur

Gli studi e le ricerche sperimentali sugli elementi filtrabili del bacillo di Koch sono cost avanuati da grustificare l'analisi crítica di essi, ed il tentativo di una interpretazione che sintetizzando i tatti stessi, ne permetta la fusione logica col bacillo di Koch. Lo scopo della esposizione de prof. Ninni non è tanto quello di porre in evi-denza i fatti, acquisiti per merito di tutti gli studiosi del problema e che sono stati dal Autore pui o meno tutti sperimentalmente rivisti, quanto quello di prospertare l'interpretazione dei fatti, attraverso una spiegazione, o se si vuole un potesi, che roncilia le acquisizioni class che sul bacillo di Koch con quelle discusse e talvolta apparentemente contrade ittorie sull'ultravirus tubercolare,

Gli elementi filtrabili viventi del bacillo di Koch — ultravirus tubercolare propria mente detto — danno luogo nella cavia ad un quadro morboso non confondibile ne con l'infezione paucibacillare nè con l'intessicazione da bacilli uccisi Essi conferiscono all'animale una resistenza variabile alla tubercolosi non sempre de, tutto tra-

I bacilli che possono derivare dagli elementi filtrabili dotati di vita, non hanno le carutteristiche ne dei bacili paratuliercolari saprofiti, ne dei bacili morti, ne dei frammenti morti del bacillo di Koch. Detti bacilli da ultravirus scompaiono rapida mente in vivo ed anche in vitro disgregandosi, perchè le forme che le originano sono dotate di scarsa vitalità. Dubbia o per lo meno eccezionale è la persistenza di qualcuna di dette forme, ascrivibi c in tal caso ad una vitalità marcatissiri, ilegli ciculetti filtrab li originari. In ogni caso il quadro morboso che ne deriva è anch'esso non iden-tricabile a quello dato dal bacillo di Koch classico, ed i bacilli ne copiano l'aspetto ma non le funzioni

Gli elementi filtrabili attraverso le candete porose od attraverso la placenta rappresentano solo le più piccole unità formali e sostanziali da cui può derivare la forma effimera, del b. di Koch. Ma al disopra di dette unità ve ue sono altre, regolarmente non filtrabili dotate di maggiore vitalità che, per gradi successivi, vanno via

via sempre più accostandos, alla forma ed alla sostanza del b. di Koch-

L'insieme di tutte le forme degradanti non solo come aspetto, ma sogratutto come vitalità e funzione, costituisce il virus tubercolare quale si osserva nell'orga

nismo an ma e in preda all'infezione.

Pertanto il concetto di virus tubercolare è un concetto d'inserne e quello di ultravirus tupercolare è un concetto variabile, a limiti e funzioni differenti seconde che vi si comprendono solo le forme filtrabili viventi o tutte le forme viventi (filtrabili e non 6 trabili), ad eccezione del classico bacillo di Koch

CRONACA DELLE ACCADEMIE E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Rexie Accademia Nazionale dei Lincel

tinsm di Scienci facche mutemata he e actioniti. Hend conti Vol XVII, Fasc. 7 (2 ig no 1955) Siver, La teoria de le serie d'equi alerra sopra una superficie alcebrica oper zioni su le serie: Henrocava Correit stellei (al Orsa Meg et Caquaya Sta successioni di Cinzi) di ecuvergenti versa ma funzi me obmecta. Dot ancept, Sur les touseur à divergence unique, Guiananneste Sir l'analyticate des sol doms d'occurrance équation aux derivees particles, non lineate Guian, Sur un invaria d'utogri relatif oran, sur un invaria de tegral relatif aux espaces metriques grectores, Mant a Direction delle serle lineari di ordi ne un lette con metri, perzialmente ser an residuo fisso, una data serie lipeare compete: Masorri, Sida trasversal di no setemp etc. Masorri, Sida trasversal di no setemp iscrerina; Steravolif, Sur le probleme de Lavi-C vi a resceranta de most puret mayen. Toxono, Sel in egazione delle equazioni di Maswell Hertz nei mez

Pontificia Accademia delle Scienze Snovi Lincel

OH Anno LXXXVI S scione IV del 10 marzo 1913. Meniorie e Vote: De Asor La m Ossat, La spanicia pilocenien sul versante necident le del monti I maro Sa recognic needed to de motel in co-sa but Rivera Azlone a distanza di mel l k. Masetti, Sul mote di tata socie -puniforme Rivera, Sull'impego tele esertel zichi not. Mil ordeno

arth Arma INNAL Sussaine V del 29 abrilo 1973 - Navage Ni Mary S. C. Les Micrososnos e Grandia: Tetal S. C.

Luigi Amedeo di Savota: Rivera S. C. Ancora sull'azione biologica del meialit a des onen. Masorri A. Osservazioni geonofiche sul moto incipiente di un ponto n etriche sui meto incipiente di un ponto in un campo di furza, Param S., Note e cosservazioni sulla Fatua e la Flora della Bancada linitana meridionale; Vrovaux J. C., Sala sommabi ità della se rie doppia di Taylor coi metodo esponenzi de; Acostivita C., Sai sistemi di velocità e le famiglie naturali di linee in uno spazio cuivo; Sulla variazione su perficiale di un vettore relativa a un circulto chimo elementare di una varietà V...

Scientificam Vancius Radiophoneus, qui mero 21 - Città del Vatirano (27 aprile 1983), - Acceptanti, De variatione super-1983). - Acceptable, De variatione superficult vertoris in circultu campo elementari vertoris Ve : Masorri Motus incipientis cuiusdam puncti in campo virium proprietates geometricae : Keeson De such ris in hello liquido: Keeson De superconductiva et aluminii: Lomandri, De non uniformi distributione currentis electricae in quibesdam conductoribus: Na vargo Ne, Many, De microsism's in statione sismologica Cartujousi, Rivena, Adhae de activitate metallica in germinationibus.

B. Intituto Lambardo di Scienze e Lettera

Idunata del 1º giugno 1933-XI.

Presidenza del Membro Amdano Comm. Prof Prisse Gona,

Il S. C. prof. Extesto Bertarelli discorre su Rilieri e ricerche interno ai controlli di vetra destinata si prodotti farmacologici. L'A. passa in rassegna analtutto i metod, di verifica della neutralità, ulto i metol, di vermen della neuranta, essevande come alcuni metodi della farmacopea male servano. Indica come utili i metodi alla marcotina e la determinazione del pH. Pa presente la necessità di stabil ve alcul metodi di verifica e cioè i co (Pe onti di mullenbilità e di fusbilità: ed offre il ni todo da lai praticato per la methodita di cuesti conficiale per

la verifica di questi exeficienti. La stesso pref. Rertarelli parla del Lie-ello errodiato e profitant e terapia del ruchilismo. L'A. ricarda come per la prod-cesi e a termin del rachilismo assai me-le e ma ergosterina irradiata seral . . . on a ergosterina irradiata sernomice, pui pratice, più conservative ed espone i risittati avuti in Polonia con questo metodo che spiega nel piccolo re-

11 S C prof G B, Carcinnall presents



una Nota: Strutture diambriche in territo-rio di Gargano. Premesso cosa si interde per diapbrismo, premesso un cenno sulla rectories generale d'do plaga di Gargina-no, e premessa una breve esposizione dei fatti tectonici particolari rilevati nella stessa plaga dal Bommid, l'A. cerca di famostrare che detti fatti particolari, di matera canni ica, sono diambri ai samente una Nota: Strutture disglifeke in terrisaanthra calle ica, sollo dovuti al sorgere d M. Balco sulla opposta spouda del

Garca II dr. Violfo Qr hen presenta un suo lavoro: Sulla natura del popuento delle spore della Lapergitta algero.

Il Segretario prof. Giulio Vivanti presenta la Nota del de Bas lio Maulio. Sopra il criterio di Arzelà per l'annale continuta delle fugzani di da manure.

Il V. E. pref. e otto resea a la New della Prof. 42.00.

trained with fugging at the informa-II M. E. prof. Crotte areset a new No. a. the Prof. Calls Cont. a. Suffer gain one distribution of a sea of the strain one ope-ned automyticals.

Accademia delle Scienze di Parigi-

Camples Reviews. Tome 196, n. 17 (24
Avr I 1983): Cave a. Rele des Teilofffes
dans la genése des gisements de prosjon
te de chiux parcezoiptes: Matraix. Sor
l'interva le de temps entre le procume
solaires et les perturbations magnétiques
terrestres: Costantia, Variations de la virulence dans les dégénérescences de la
zone de terre; Giusoix et Monta. La
zone da Briangonna s et les racioes des
happes presidines est défenées Piazzoilas
le con, Sur une faial le renarqua de de
contres fenol giuses planes; i haupentris. our own, son one unable renarqua de de ourross legol glouss panes; i haupenties, 51 des pourles fernées et leurs bouts proders Boyea. Sur les fenctions ho-les phies? Syrpayors of Typicxors. Sur espaces des fonctions presone néries diques Postributs, Les fonctions presque periodiques et l'Analysis situs; Det sans Fur dens quest ous rentives à l'éque tion de M. P. Hembert; Ambre Sur le ré-o le la d'extèrre condition de F. Riesz dans les espaces abstraits et sur certaines pra-protés de comexione Lambardico, Sur in ciós de contesione Lauran allo. Sur la antire qua tom los solemns des s stances essecton es intermidade en la for-seculos a l'action de forces massiones el mos dans la plan et application au cal-cul des tympans rectingulaires suppor-tant des forces intéricures et extérienres? En sympant Remarques sur le gratique don-lem comass RZ (mandre). Tentrar et Figure 1 to the Research of the property of the consensual to the property of the consensual to the consensual to the consensual tensor of the con denser de la fluorosserre de sa leylate de sor de Myritta Les solutions tarte lea lines de croi e eus est Sur Lexistat e ca i tim se de cio tests degranques en veisor Monary-Mervat et Wellard Sur Pryvintion directe de lucciviere par l'air. Fuecur et Vazarow Sur la operion de l'existence des métalcèteles dans la série

grasse: Meyen et Tuor, Sur la déshyûra tation de queques alcools tertaires par le sulfate de cuivre unhydre. Il sout Orientation de l'arsenellte 1º de la sour montite par le mica. Lagorata. É ron tinn conficentale sous, aconte mus Calertres du Mari (Congo français). Mes mi la prétendue existence de cuirosa Sar la prétendue existence de cuirosa sar la prétendue existence de cuirosames et il estre che le la seguent des stants de les l'imbres on des Fangères leptesporangiess Quellei, Variations de la teneur en marc ches le Lilas at cours du forcage; Name of Saxyré, Etudo de l'action to sique des catlons sur les fibroblistes ul rique des estions sur les abrobustes ut tivés in vitro Povint e. Action d'un ra y noment ritrividet sur les dissolutions a proposition de des dissolutions de a la les e racteres physique dinicues. Pla tolsse probable: Ratheny, Plantes a As-mes, et Plantesot. Li cien, Les reactions des échanges respiratoires à l'ingestion de guesse et à l'insulue, caux les diabete-

Complex Render. Tomp 106, n. 18 (1° Mm 1° v) Drach Sur une classe de congrue « de droites: Marionon et Calver Sur le vicillissement après trempe des alliages alimitaires guella présence d'un appareil centronomique chez les espèces du genre Leticent: Cestantis, L'inmunité de la Cunne POJ 2878 est-ele mosome?, Fosse, De Grave et Themas, Rôle de Pacide aliantaine chez les vegetaux one, rosse, or Ghave of Themas, tore de Pacide allant sque chez les vegetaux supérieurs; Grang. Représentation des resattitions unim alutes, unifaier lement limitees, Duzarts, Sur use ques propriées de la fonction cara téristique de Hilbert; Vincerante, Sur les dévelopments atraifables; Latax, Sur les dévelopments de la fonction de la straiffables: Latar, Sur les dévelopan-tes affines des courbes minima; Gamsian, Sir une congruence de cercles oscidaients aux lignes de courbure u = const d'une surface S, et v = const d'une surface S_r. De source et Rac ve. Sur un de? binales articuler Fousianis, Sir un théorème de M E. Borer, Mattiell, Sur la théorie de la tutbuler de dans les canaux; Vast-tesco. Sur les rognements à trois dimenle la turbuler ce dins les canaux; Vast-LESCO, Sur les mouvements à trois dimen-sions avec silinge, HENAI CHRETIEN, Sur un astrolate impersonnel; PERARD et Ro-MANNWAR, Premières comparrisses des étalous autimant de résistance ébessi-que, exécutées au Burcau international des Poids et Mesures: Jayre Observa-tions au sujet de la Note précédente: Stor-ko et Jorauer Sur la vilesse apparenté des ondes rudisdectiques couries; Iova-serv et Monta, Sur la décharge à hauto-fréquence dans les gus Hint de et Cat rums. Raics filles dans les apostres & des chaments 45 Rh et 42 Me. Hunter Brefre de nece magnet que de qui luyes sels la corons en soutiex au mess et con Decrease angueres de con aquerse; Wiviss Bur la diffusion de électrons par les atomes: Larcette l'été non additif de radiations differentes sur les piles à l'oxyde de cuivre. Deanta,

Effer plotoélectrique dans les monocristuax de capelle Coustal, Liubon entre les deux mérlodes guérales de préparation du sulfure de sinc phosphurescent l'ouerann, Eur une nouvelle mérlode du prise de ghotographies nortemes dans les clamas troplemax; Manques Eur lu répartition du radium dans la précipitation fus tomes do net tre de barvans ra hifere; Locurt et Larritt, Sur le système surfate d'ampoutae, actas suifarique, em l'excort, Eur le système bromure mercurique, hromure de potassium et aleso éthylique; Bournaes, Etude quantitaux de l'action inhibitrice de quelques composés organiques sur le pouvoir finorescent de l'action inhibitrice de quelques composés organiques sur le pouvoir finorescent de mant et Marmey-Lavy Oxydatian en la viu que de l'actions et l'acta l'acta des arciers; Bogates, Eur l'emploi de l'acta d'acta d'acta l'acta les actas de l'acta d'acta d'acta d'acta d'acta d'acta d'acta l'acta de la mase en cir un d'acta l'acta l'acta de la mase en cir un d'acta l'acta de l'

complex Bridge Tome 190, n. 19 (8 Mm 102) A. De La Haune Plutures, e. D. Harrier, Sur Lobservation de l'éclipsotoble de Social du 31 n. 21 1822; R. Mario Lienne Forx e. G. Marricon, Sur l'étte ogie du Bonoud, muchadle du Palmier Deuter (Hamard, Sur le parotingent d'un cramble Isoffishant d'un ensemble pour tiel l'Erressann l'in théorème relat fuix espaces haulement projectifs et su géréfullsatè le Delens, Sur cer a de proliment projectifs et su géréfullsatè le Delens, Sur cer a de proliment projectifs et su géréfullsatè le l'Oblens, Sur cer a de Pluster Desagt, Sur los pourles medifiébles, foi et les factifs aux espaces de Finster Desagt, Sur los pourles medifiébles, su s'i le contracte de le l'aux es de les limettes de le contracte de le l'aux es de les mouves de la limette de le la la company de la la la la company de
aoure, las defauts d'élasticite des menorth, Les alleums instantiers des me-ticus, Ameriksement des esclutions de forsion; Grascal a Recherche dur equa-tion detat des alius motomolécolors Sevis, Synthese des trivaux de Newton, de Fresael et de Maxwell, Boos in Ro de Freshel et de Maxwel. Boss 11 Re-cherche des métaux alculius dans les mi-seraux Senwos. Sur la dispersion de birétragence électrique de l'ether éthyli-que l'exotax Sur l'effet photoélectrique luteri e dans les délectriques llegides, At la near Proprietés électro himbues des électroles photosonsilies à sels de cuivre, Ampirit, Eluit du système SCF 112 SGF Mg, HSO; GRAF Arulyse thermique du système chi re-trichorure de borc Liv-susseme chi re-trichorure de borc Liv-susseme chi re-trichorure de borc Livsystems chi re-tricharure de bare. Eu-naisax et Diau or, Sur quelques phenomè-lus de chiade superficiale. In some a Sur daté des ratros dalosse destruction de la décomposition due à une combu-ation interne de la decorposition due à la saponification. Poursyrs et l'astren. Contribution à Letide de la contabilité des alls pes sermités. Francois, Sur la procit t foit de l'osture d'antimoine et proceed that the first process of the first properties and the first properties of the first properties of the first process of the fir iques Gue Desso position ingrates metalicum de magnésium; Treponeat Levr et Kaver, Influence dissymétrique experée par un carbono assimétrique experée par un carbono assimétrique experée par un carbono assimétrique en l'action d'un organomagnésiem sur une foretre additive de Octention d'un seul di structure et Paux, Sur une transposition no bendaire accumpagnant in désti, rateilon le laboot tétraby l'ofurfurylique, Qu'entripiès du parabromonisoi el des mitramisols (vicose, Généralication de la méthode de condensation des cétours pur les composés minimagnésiems mixtes; Fille et et Paux, Action comparer de la méthode que sur les no des glistiques de la méthode de condensation des des mixtes; Fille et et Paux, Action comparer de la méthode periodique sur les no des glistiques de la méthode de confession des mixtes; Charles, Rur une messacia il minorità de la méthode periodice. Roy, Sur l'altéritation de la moléculaire pyridine-iode, Roy, Sur l'altéritation de la moléculaire pyridine-iode, Roy, Sur I'm mu éculaire pyridine-iode. Hoy, Sur l'ultérat en de l'hitle de riela par chauf-fage; Ball'i et Julianan. De que ques don-nées sur la genées de la pyrrhotite colloi bile et des autres minerais de la mine du Bottino Buinau, Rur la variation rapide iks atmosphériques an lever du sosel. Cheveren, Mesures magnétiques en Syrie, Es A. Variations de la composite te horizontale nul air des formées de cul me magnétique. Tuvist, Nove le metho-de nour la 66 summit au directe de la répart Pion augulaire naturelle des rayons cosmiques; Tuersco, Ortontion par gref le d'un barlest vivace. Vennien, Réfenc-lion statique de l'oell des Céphalopodes Hon statiste de l'och des Céphalopodes Brat valet. Et ide expérimentale de la di-gest of ches les Sélacions l'orrains et But ches l'ent, Sur la réserve alcaline lu suaz des poissons; Ranates, Sur une ferme d'Unionie à d'Unide urique; Ma-nier, Sur les appareils étudies et employés

Noted depuis 1875 pour obteuer Cabrissuret de la temperature de l'air et es meme temps le débarrasser des poussières



Royal Society - London

Royal Society - Landon

Mathematical and Physical Sciences
Proceedings, n. A 841 (3 maggio): Goldense of the Control of the Tides in Occase on a Rota mg Gode, Hi cases and Rideal. On the Rate of Oxbat, on of Monolayers of Unsaturates Fatty Acids Sex On Eddington's Problem of the Expansion of the Universe by Condensation, Skinner, The Excitation Potentials of Light Metals, II, Reryl Ium; Buryner, On The Refection and Refraction of X-Rays by Perfect Crystals, Schonland and Villoux University as Pentrating R dution from Thursder. feet Cristals, Schonland and Villoux (in a Penetrating R dutten from Thimpeler aligned and the from Thimpeler and Arver The Luffraction of Electrons in Mescary Vapour; Owen and Pickers. The Relation Retween Mean Atomic Volume and Composition in Silver Zon Alloys; Emerginence, The Electron Properties of Soil for Alternating Currents at Radio Frequencies: Emerica and Reservations of Soil for School of Soil for School of Soil rents at Radio Frequencies' Emelici s and Ricki, The Laminous Reduction of Selvium Dioxide: Baoam and Rag. Investigations on the Spectrum of Scientom Bexoot or and Wormwell, The Theory of Metallic Corrosion in the Light of Quantitative Messurements, The Distribution of Lerosion: Newtra and Block. The Slow Combustion of Ethane at High Prosiures: Winnestones. Acid Strenght and its Dependence Upon the Nature of the Sovent: Nolan and Galvin, The Effect of Wilter Vincour on the Diffusion Coefficients of Ions in Nitrogen and Oxygen Malloon, An Electrical Calculating Ma Managen, An Electrical Calculating Ma-क्षी क्ष

Bioingral Sciences Proceedings; p. B Recognized Sciences Proceedings In. 15
780 (1 maggio): Busos, Experimental Resourches on Vegetable Assimilation and
Respiration XXI Induction Phases in Pho-lessalest and their Bearing on the Mechanism of the Process. Whiteholds and de-

RAMAGE, The Permeability of Human Skin to Electrolytes: Peters and Putter On the Ultra Violet Absorption of Crystalline Preparations of Viranta B. Herayett & tar. Melods in Genothers missourieusis Aspert, Studies on Anagonism II: The Effect of Previous lumerslon of Petato T for Tissue in Solutions of Monovalent, Divalent and Trivalent Kations on the Subsequent Absorption of the American Inc. Chair and Charlaway, Perforated the Chair and Charlaway, Perforated Inc. Cital Buy Cells

National Academy of Sciences of the United States of America

Proceedings Vol 19. n. 4 (aprile 18d4) Haram Shapler, On The Distribution Ga-luxies: Aran W. C. Menzies and A. La-coss, influence of Intensive Desication on Certain Physical Properties of Bearete Honzienness, On The Sterlity of the In-terracial Hybrids in Dresophila Pseudoch terrackel Hybrids in Dresophia Pseudoobscura: Ctype Klerier and Castle, A Further Study of Blood Groups of the Rabbit Sewall Whom: Inbreeding and Homozgoeds: Sewall, Whom, Inbreeding and Recombination: Chestes Stock, Hineholout dee Of The Upper Eurens Of California, A S. Roy The Effect of Hellum On The Continuous and Secondary Special Chester of Hellum Chesters, H. Eurensen, H. Book and Very 18. On The Continuous and Secondary Spectra Of Hydrogen: Hunson and Voot Stries Spectrum Of Tungsten: Jesse Dotelas, An Analytic Closed Space Curve Whiel Bonds No Orientable Surface Of Flaffe Area: Mills Thomas. Regular Differential Systems Of The Flest Or er. Seriel, Note On A Metricully Transitive System: Evans. Application Of Poincametrs of Two-Cum othert Spinors: Burkluff, Nome Remarks Concerning Schrödinger's Ways E. uat on dinger's Wave I uat on

PREMI. CONCORSI E BORSE DI STUDIO

PREMIO BIENNALE "ARNALDO MUSSOLINI". FER LA CHIMICA APPLICATA

Directorio del Sindaento Fascista Il Directorio del Sindacato Enseista Chantei della Lombardia, ha delinerato di isiti tire un premio biennale A, Manno Lui per l'ammontare di L. 5.000 che verrà assegnato fra gli inscritti al Sindacato Chimiel Lombardo o ad altro Sindacato Chimiel, purché il concorrente sin userto da mas scaola saperiore com ar da, per il migliore lavoro che costituisce un effettivo contributo alle applicazioni un effettivo contributo alle applicazioni della chimica. Il premio verrà conferito per la prima volta nel secondo aunivecsario della scomparsa del compianto Geris con

PREMIO UGO SCRIPP

E' aperto il concerso al premio annua le di L. 500 della fordazione d'iso Schiff » da conferirsi all'anture delle mi

gliori ricerche di chimier para presenta-te dai consurrenti nei prini tre anni dal consegnimento della lunrea, che siano sta te pubblicate per le stampe con nome dellautore in una o più memorie

REALE SOCIETÀ ITALIANA D'IGIENE

La Reale Società Innana d'Igene ban-disce tra i medici trabani un opcorso su i due seguenti temi. 1) l'educazone fisica giovanile nei rapporti con l'igicac 2) quali criteri e quali limiti debono adoi tarsi per l'educazione fisica della donna

Il Prof. P Picc.and ha offerto per que sto concorso L 4000 da dividere in prent agnati, intitelati rispett.va.nente Piccadni Borromeo e Piccinini Zoja che i tren no assegnati da una Cemmissione nomi unta dalla Prosiderza della Reale Socieà Italiana di Igiene



PREMI PER LA TECNOLOGIA SIDERURGICA

Allo scopo di interessare il maggiore nuncro possolie di tecnici Italiani agli studi di tecnologia siderurgica, l'Associazione Nazionale Fascista fra gli Industrali Meta largici Italiani band sce un concorso nuzione le a preni per le mi gliori memorie inedite di Tecnologia Si derurgica che sarurao invinte alla Reda zione de a La Me allurgia Italiana e en tra il 31 ottobre 1933 VI tro il 31 ottobre 1933 XI

Sono à disposizione della Commissione ci ulicatrice la 10,000 da distribuirsi ng i Autori delle memorie ritenute degne di

FONDAZIONE DLINTO MARINELLI

E aperto il concorso al premio annuale e Ol nto Marinelito per l'importo di Li re 2000 du conferirsi al migliore si dio di geografia la sata su ricerche origina Possona concorrere tutti i cittadiri ita lam faurenti la una università del Regno e che abbiano conseguito il diposo di laurea da non più di cinque anni di lata del presente bando di concerno. I concorrenti entro il 31 ottobre 1933-XI.

dovranno presentare alla Segretoria del-l'Università di Firenze i documenti. La Commissione giudicatrice emetterà il suo giud zio entro il 31 dicembre successivo alla li usura del concorno, riservandosi in facoltà di provvedere alla pu oblicazione de, lavoro preminto e di nitri presentati al concorso

ITALY AMERICA SOCIETY Aggiudicasione della Borsa di studio A. Volta

Il 9 giugno 1033 Mi el è rimita la Comm.ss.one della Associazione Eleitroferaca Italiana, per l'aggiadicazione della Borsa di Studio « Alessandro Volta » del a Ita y America Society Ogul candidato, dopo avere subito le prove fissate in un esume scritto ed uno orale in lingua lugicse ed in un colloquio sopra diversi argamenti fectici è si do invitato a conferre circa il programqia che si proporrebbe di espletars per il «to perfezionamento in elet-trotecnica nel caso in cui riuscisse viu citore della Rorsa La Borsa di Studio è stata assegnata per il 1933 all'ing. Cesare Borsarelli, di

Toriro.

CONFERENZE - CONGRESSI - RIUNIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE - ESPOSIZIONI - FIERE E MOSTRE PER IL 1933

CRONACA DEI CONGRESSI

V CONVEONO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ANATOMIA

Nell Auin M. gnu della R. In versità di Cagliari, il 25 maggio 1933 alle ore 10, si è svetta la cerimenta ina grante del V Canvegno della Sech a nabara di Ana tomia (C. gliar. 25 to naggio. Sassari 31 maggio 1974 VI.

S. E. Lojuceno, representavo utikial mente il Governo, il Consiglio di Presidenza della Spelata era al completo con il Presidente Prof. Castaldi, i Vice Presidenti Professari Lana e Beccari Manerosissimi, gli interventi dalle varie uni versita di diare.

Prof. Cast Idl, Presidence Id. Conregio esprime la sua graffindra al reservamente del Governo e a le Antorità elle la no voluto operare e restore pur sole une con la loro presenza la seda a mangarato del Canvegne Rivolgo un commosso saleto ulla aren dal grande Mrestro Gujo Valcut, il quale fu il pri pri Presi arre della Schott dallar. Il Anataria dadi accessa al impertanza del Canaca per le inforessanti relizione e eoreumenzo in

S. E. Lobicopo propuncia il discorso in a cole di distando merto I. V. Con

regno in more del Re del Dice e del Gaverno Fasciste e dice che l'Anatonia s'rettamente legi in all'arte medica interessa la sandià della razza e torca perciò un lato sensibilissimo della politica fa seista intesa nel senso più alto, è perciò che gli Ana omiel italiana dellono essere certi de la fervida simpatia del Regime per le loro indua ni e per la loro conquiste anche perche l'Italia è stata la sede della rimiscita di questi stadi.

de della rimiscita di questi stadi La cer moni, lus agorde termina con la letura del telegramun inviali dalla Presi denza del Convegno a S. M. il Re, al Duce e a S. E. il Ministro. I lavori del Convegro si iniziano con la re azione del Prof. Cutore di Catania sul le a Ce lule interstiziali e cellule ganto-

Croppe a

Dopo la relazione del Prof. Cutore si svolgono alema importanti commicazioni viguardanti specialmente l'Istologia generale e rical Prof. Levi (Tormo), si Nutreto e grandezza dello cellule ne, sistema nervoso dei Vertebrati si. Prof. Favaro (Modena), o Sopra l'improzione muscolare e cutaren la racella d'associatante del succe l'importante del succe vitellino e la sua appendice (cordore vitellino) la un giovate nova mando e Dopo la relazione del Prof, Cutore si



Riferecono Inoltre Prof. Manna (Bologna): «Il canno nevroenterico del ret till»; Prof. Olivo (Bologna, « cenes del la fibrilla collagena nella cultura in vitro».

Nelle giornate necessive riferiscono.

Prof Rucciante (Torlio): « Effetti delPirradiuzione con raggi alfa di emanatura colivate in vitro »; Maxia (Cagliari): « Azione di onde lunghe un metro
su nova di riccio di mare »: fi addium
(Bologua): « Velocità di accroscimento delle cellule gangdari di Mus nussil » a
Occhimiti (Messina) » Il gioso us nel
ressuto adipuso »; Fontana (Caglieri) — il
gliogeno bella retina di alcuni vertebra
di »; finruano (Pa ermo): « Modifi az eni
di struttura dell'apparato digerente di
Pomo nei rapporti con l'età ». Baggio
(Caglari): « Michicazione dell'arevento
operatorio Rassiula) Marchi (Cagliari)
« Risultati del metodo di ringio» - accut
del Lebediusky in capia: Bucciant «
Sau-retote (Torito): « Carintirri marti ce
e e disci delle tonod cille dello xocco
di feto di vitello »; Afara (Palermo)
« Studio sube dimensioni del vasi capilari
nello varie zone della lingua «; Romaro
(Palermo)» « Il cali co dell'arteria li gua
le in rapporto al velune della lingua.

I Prof Volterra Firenze): ha svolto l
reluzione sulla a Struttura della parete dei
cupi luri sagguiferi».

Nella seduta poneridinta della 3º e del la 5º giornita sono presentite alcuse di mostrezioni speciali di preparati dal se-

gnent) Cougressist

Indi barne luogo le comunicaz ori, prof De II-la Carliari) a Speciale disposiziore citotetronica nel cervello di uccelli a, doti Pintus (Carliari), a Sui nucleo del a com messera posteriorea; dott, Caposetto (Ca tania), a Contributo alla topografia del gangia cervicale inferiore nell'uomo e dett Banchi (Firenze); a D. alcuni mete di in uso per dimostrazione acolostem macroscopica, del sistema nervoso centra lea; Segue la rilazione del Prof Busan co (Palermo) a Vedule vecchie e move sulla struttara del peli oni a

sulla struttura dei poli onia
Alla ripresa dei lavori del Congresso
si av de mo le segmenti commicazioniMonroy (Palermo): « Particelarilà strutturali delia pleura man m »; doti Rabboni
(Palermo): « La vasce larizzazione della
pleura masana a prof Reliano (Caglari):
« Sul rapporto ira polya e fellicali milian», Licheri (Caglari): « Sul reperto delle ph samecolule negli (rgani empoietiel de la serie anlumita: prof. Atse-

m Teriesco (Cugilari), « Sviluppo sescule e morfologia corporea », prof Mara (Carlari); a L'iridemia congenta histerale »; dott. Manunga (Caghari); a Particoarità radio morfologica di un sesambice interfilance dell'alluce » prof. Businco (Caghari), « Epatolenografia », dott. Cossu e Bray (Caghari); « La fogrammi nel vivol. to - dott. Alloch (Annah); » Sol linfatico del fascio di Its », dott. Pibati (Bologna) « Parricolarità strutturali dei muscoli del la mena negli embrioni di po lo »; prof in ciante (Torino) « Modalità delle in « raini dei muscoli spi bulbo oculare dell'umin »; sig. Gomirato (Torino) « Varie un lalità delle inservioni delle fibre unusciari sulle ossa »; prof. Bruno (Sassatti), « Svil uppo e cos itazione della ciavicoli uma a n.« Segue a relazione della ciavicoli uma a n.» Segue a relazione della ciavicoli uma a n.« Segue a relazione della ciavicoli uma a n.» Segue a relazione della ciavicoli della colonin vericorale e loro significato a lett Fodolti (Parma); « Sul vasi san griferi dell'iride dell'nomo e di ulcum Manuniferi adviti s; Bartoli (Parma) « Sul e modificazioni della ranta y De Gior pi Ferrari (Parma); « Sul vasi san griferi dell'iride dell'nomo e di ulcum monti olimentari »; Vezzini (Parma) « Modificazioni della ranta y risa della monte dell'anno e di mini di mestici »; prof Chiodi (Minitori) nel dandeno »; prof Chiodi (Minitori) nel dandeno »; prof Chiodi (Minitori) » I reticolociti nel sangue di mi nu di mestici »; prof Areau (Cagliarli » Sulla grandazioni del linforti »; prof Chiodi e Beversi (Milano) « osservazione sul tessuto bodule del cuore dei Minitoli »; Monitoli »; Monitoli »; Monitoli »; prof. Remofi (in pova); « Sulla supravvivenza del saccita hon degli Urerili alla morte dell'em

Nella seduta anim nistrativa l'assemblea riconferma nelle cariche rispettivamente il prof Luna, il prof. Beccarl e il prof Custa¹di

I lavori del Congresso si chindono a Sassari dove ad una breve seda a man gurale, nella quale purli no il lecti e il Preside della Facoltà ed il Presidente del i avegno, segnono le com intenzioni se menti

Prof. Beccari (Firenze): a Cellule gentiali femnicili nella rigereraziase apri mentale del tosticolo degli Anfibia: prof. Favaro (Modena): a Il recessus omertalis superior nel periodo fetalea: prof. La m (Palermo). a Commissiati del model del prvi motori dell'occino:: prof. Castaldi (Cagliari): « Nuove osservazioni sul paneres intraeputicon: doti Foninaa France cugliari): a Pira lettera incellta di Luigi Riando scritta in Samaria: prof. Na

gheri (Messina): «Brevi am otazioni sul glari (Messint): « Brevi annotazi ni sul l'Anatoniu del Nutria (Myapotamus roy puo) » prof Falchi (Sassari) « lincerchi su la distribuzione delle cellule sicilati afgentolile della apiderada e una na etc. Noi a secuta di chiastra vicus designa ta Roma como sede del VII Convegati

SOCIETÀ DI CHIMICA FISICA, DI PARIGI

In occasione del 25° anniversario de la in the foodszione de 20 andreessino de la sun foodszione da Società di Chimica Fl sles ha organizzato una Rimione Inter-nazionale che si terrà a Parigi del 16 nl 20 ottobre sotto la direzione di Giovanni

Un cert : numero di secute sarà consacrat) a discussioni suda teoria elettrones dei metalii, sugli esettuiti e gli strati di passaggio

I emporti che saranno dis ussi sono li I rapporti che saranno dis ussi sono i segnati Brillottin (Priigi) i) les Electrons dins les métanx an point de vue monantore 2, les Conde Hilles cleetriques et termiques des netaux F Blacu (Lipsia des Floctrons dans es metaux Propeties statiques — Magnetistie, V Hexat (Liegi) Enegle d'orisités simples et complexes; Jores (Lantagnado), (enduce billté des isolants solides et des semi-conducteurs; E. K. Briefat (Cambridge) Phase Boundary Potentials M. Volume (Berlino). Das e extraytische Wachstum conducteries; E. K. Riefal. (Cambridge)
Phase Boundary Potentials M. Vollage
(Berlino). Das e ektrolytische Wachstum
der Krysta le: P. Duttort (Losatan). Le
Potentiel metal solution dans les divers
solvants R. An at hert (Parigl), Action de
la lumbre sur le Potentiel met Isolut on
F. Di mus (Chermort Ferrand), L'Affer
volta A. H. Wilson (Cambridge). The
e ectival properties of semi-conductors and
lasalators. A. Giller (Llegh). Les follof
des et la couche de passage. O. Starpa
(Milano). Pile metalliche che fundonanla recez one à la legge delle tension elettriche nei circuit i metallici. O. Scanga.
(Milano) e Desiya (Terino). Sulla misura
re sulla matura della resistenza elettrica
ni contetti elettre de elettrelita. Il Ilevao
washa (Praga). I électro disorotion poujet
re les phéromèmes électro-nétiques et de
surtens ons.

IL CONGRESSO INTERNAZIONALE DI MEDICINA E FARMACIA MILITARE

Si è tenuto a Morrid il VII Congresso Internazionale di Med cina e Farmacia

militure, at quale hanno partecipato 42 Nazimi con ottre 800 cu gressisti, I luveri del cangresso al svolsero su

comque tenti principali rigantdanti. I principi generali di organdazazione sanitaria presso una mazione in guerra e le applicazioni della anova convenzione di Git evra

le vaerinazioni preventive le cure chirurgiche presso la linea del fueco a le formazioni specializzate mol.ll avanzate, nella guerra di movizuent c

la preparazione e l'analisi degli al-menti conservati che fanno parte della

menti conservati che fanno parte della razione del soidato in pace ed in guerra,
lo studio comparativo del servizio odottolatrico e del servizio ammunistrati
vo megli escretti dei diversi paesi
L. Halla era ruppresentata da man delegazione di ribi ali medici e farmicisti in
ittività di servizio e in congedo, con a capo il tenente generale medico Luigi
Franchi, diretture generale de la Sanità
nifitzare. militare

LA MOSTRA SPELEOLOGICA E FOTOGRAFICA DI TRIESTE

Nel palexeo di Trieste è stata innugurata la Mostra speleologica e fotografica organizzata dall'Alpina delle Glulle e del l'Istituto Italiano di Speleologia di Postunia. Il prof. Iviani, naturalista e speleologo dell'Alpina delle Ginile, ha illustrato cinteresse particolare della exposizione, la quale comprende notevoli raccolte di staliattiti e di staliagmiti, i plastici di tutti gli abissi più importanti, fra cui quello di Preta, presso Verona, che è il giù profondo del mon lo, sviluppan dost per metri 637 sotto il livello terrestre. La Mostra comprende inclire grandi e perfette phuimetric delle Grotte di Postunia, grafici dell'idrografia delle stesse Nel palazzo di Trieste è stata innugu e periorie publimetrie delle Grotte di l'ossimia, grafici dell'idrografia delle stesse grotte, racculte di « Leptoderus Hoben-wart », insetti circhi delle caverne osomblari di protei delle grotte decine di fotografia, saggi di litrologia del 'MO '700 e esemplare di scheletro dell'orso delle averne. della caverne

In altri reparti è ordinata la Mustra storica dell'Alpina delle Ginlie, che rias-sume l'attività della Società dal 1892 a oggi e una Mostra fotegrafica, molto Im-portante per le innumerevoli fotegrafic di montagne di assai pregevole fattura

CALENDARIO DEI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il Calendario è redatto an informazioni diretto ed indurette pervenuta al Consiglio apele attraversa la stampa periodica. Si fa osservare però che la Heliazione uno è ser pre la cond simpl di porer precripre i esatlegan dede informazion, perceputo

La cifra arabieba precedenti la cod caziona, segnano la cota d'inicia del Congressi. 🕳 v. p. 🛥 nun precisata,

GLUGNO

- 1 Internazionale Prima Conferenza Occanografica Ibero Americana - Modrid
- 2 German ar VII Esmosizione di ap-accenti chim el pre mizzato dalla Da

701



chema (Deutsche Gesellschaft für eile mische Apparate Wesen) Calmila 2 - Francia: 8" Congresso francese di

Oto-neuro-oftulmologiu . Limoges.

8 Internazionale: 25° Congresso Geografico tedesco - Vienna.

3 - Francia Congresso di Ginecologia -Laurenie

4 - Internazionale: IV. Congr. sso per le Nuove Costruzioni - Mosca 5 - Internazionale: 2º Congresso inter-

naz unale di Aviazione sanitaria . Madrid

6 - Austria + 17* Congresso fedesco di Bermat Sogia - Vienna

8 - Germania 27° Congresso tedesco di Patologia + Rostock

10 - Italia, I Congresso Nazionale di Speleologia - Trieste

13 - Internaziona e: Congresso Internazionalo di Educaz one dei sordi - West Trentan (New-Jersey - S. U. A.)

13 - Internazionale. Unione in ernazionale di Fisica para ed applicata - Chicago.

17 - Irghilterra, Congresso del Royal Santary Institute Blakpool.

18 - Internazionale: Conférence des grauds réseaux Porini

19 - Internazionale; II Congresso della Società internazionale di Ortopedica - Londra, Chirurgia

19 Francia, 19º Congresso francese di Offulmi logia - Parigi.

24 - Internazionale; Giornate Mediche - Bruxelles.

25 - Italia : Conferenza per l'unificatione delle perme e dei segunti stilla strada Gentar a

26 Internazionale: World Power Conference - Stockholm

u. p. Italia Volo Nord Atlantico con 20 прритессыі Roma.

Francia: Giornate mediche della libera Lilla. n. p. Franc Facoltà libera

EUÜLIO

- Internazionale: Congresso internazionale per la tutela del 'infanzia - Parig.
- 9 Francia: Congresso internazionale delle infermiere Parigi

19 - Internazionale: Congresso internazionale de Petrolio - Londra
19 - Internazionale: IIº Congresso internazionale della Ereletà di Chirurgia Ortopedica - Londra

20 - Internazionale: Congresso interna zionale di l'ediatria - Londro.

22 - In ernaziona e: Congresso interna zionale di Geologia - Washington

24 - Internazionale: Esposizione mondiste del Grano - Ottaica

u. p. - Internazionale: 2º Congresso internazionale delle arti sanitario - Madeid

B. p. - Francia: Riunione medica di Nancy - Nancy.

n. p. - Francia 13 Riunione neurolo-gica annuae - Parigi.

n. p. - Francia: Associazione francese per il Progresso delle Scienze - Chambery.

- Internazionale: Congresso dentario - Chicago

10 - Internazionale Conferenza Internaztonale mil Gozzo - Recwa

30 - Internazionale: Congresso interna-zionale di Citologia - Combridge

21 - Internasionale: Congresso interna zionale di Scienze Storiche e di Storia del-le Scienze e della Medicina - Varsaria.

n. p. - In ernazionale, Congresso inter-nazionale di Alpiniano - Cortina d'Am-

SETTEMBRE

4 - Italia : Congressa Nazionate di Geologia - Rodi.

6 - Internazionale: V Congresso mon-diale di Pollicoltura - Roma,

6 - Internationale, Conveguo Internazionale di Medicina dello Suort - Torino.
9 - Italia: 28º Congresso della Società Italia: a di Luringelogia, Otologia e Rinologia Borzana.

10 - Internazionale: Congresso Confederazione internazionale degli Studei tl. - Venezia

10 - Italia, Congresso Nazionale del Su-ci del Club Alpino Italiano - Cortina di Antpresso.

10 - Internazionale: IV Congresso Inter nazionale di Alphalsmo Cort na di Amgerin.

11 - Italia 1º Congresso nazionale della Società Italiana di Fonettea biologica e di Foniatria - Rolzana.

12 - Inglillerra . R'unione dell'Istituto del Acciato e del Ferro - Sheffæld

12 - Polonia: 14º Congresso dei medici polacebi Рознии.

16 - Lussemburgo; Conferenza di Padiatria preventiva - Lussemburgo.

12 - Italia Rimione annuale dell'A.E. f. Serrento.

17 - Internazionale, V^a Assemblea Generale della Unione Geodetica e Geoffsica Internazionale - Lisbona, 19 - Italia: VII Congresso Nazionale del

le Acque - Bari.

24 - Francia: 13º Congresso di Chimica industriale - Lille

25 - Germania: 12º Conveguo tedesco sulle malattie della digestione e del ri cambio - Bertino 28 Italia - Congresso di Osietrica e Ginecologia Bari.

n. p. - Francia: Società Francese dei Medici letterati e amiel delle Be le let-tere - Lione



- n. p. Internazionale : XXI Sessione del Istitto internazionale di Statistica Measuro.
- n. p. Franca, Congresso Francese di Radiologiu - Parcol.
- n. p. Austria · X Congresso della Soeletà te lesca di Urolegia - Vienna
- n. n. Internazionale: 1V Congresso internuzi male per la storia della Farmacia Bandea
- Internazionale: Congresso Interms onale di Ingegneria e chimica appicata a l'agracolt em - l'erong,
- n. p. internaziona e Assemblea gene tale de la Federazione internazionale Furна сениен - Реада
- n. b. Internazionale: Congresso Inter-Puzionale delle Aufostrade -Franculorie

OTTOBRE

- 2 Francia: III Congresso ed Espos zi me del risen damente industriale - Parigh.
- 4 Internaziona et 14º Congresso Internazionale li Itrologia di cham ologia e di maderia in diva Totom

 6 Cecoslova colta , Congresso del geo-
- grafi escoslovacchi Brat Marca N Italia: XII Congresso delle Science -
- Francia: Congresso francese di Chi rurgia - Parigi
- 10 Francia Cagresso fr neese d'Ere logia - Parigi
- Francia Congresso francese d'Or-13 topedia - Parigi
- 10 Int mazionale, Rimpone laterna-zionale de la Societe de Clan e Physique · Partal
- 17 . Francia I' tongresse francese di Temple Pic on
- 18 1 alla XL Congresso della Sc. cià
- Pariana II Chir reda Parra 28 Internationare Conference Cell. Cornalissiono in Congregal per l'esoli a gione se situen del Med Creauer « Aupoli
- 27 Internationale 2º Rivolone europea per l'Igiene mentule Roma.
- n a · Internaziona e Congresso inter-
- n. p. I ternamor de Congresso Inter-pazionale ter i. Catero Madrid
- n b. . Interrazionale: Revolone del a Federazione de la «Presse Medeule Lat. te e - Paria
- n. p. Francia: 20° Congresso francese d z ne Par m
- n. p. Francia: IV Remiore pleanris
- n, p. Francia Associazione dei Membri del Corpe insegnante della Facutà di necicina dello Stato - Parigi
- n p. Fried: 13° Congresso de les e etients d'ospedale Parqu Transcer 13º Congresso dei me

- n, p. Italia : 39º Congresso italiano di Mediana i dirua Paria
- n. p. 12" Congresso italiano di Ortope-
- n. p. Francia: Congresso francess d'Oto r no laringologia Paragi
- n. p. Francia VIII Congresso fran-cese il Stomatologia Parry
- n, p. Italia XX Congresso See Ita-da la Psh histria Sienu

NOVEMBRE

u. p. - Internazionale: Congresso della Associazione Internazionne di profilessi contro la cecità - Paroga

DICEMBRE

n. p. - Francia Congresso della Socie-tà di Patologia e inparatia - Parem

Marzo 28 - I) ernazionale 3º Cengresso internazio de dello Zacchero, distillerta e indastrie ngrecole - Parent.

Aprile - Laternazionale: I' Congresso interrazionale per la Cirematografia educa-

n. p. - Italot : I' Congresso del.'Associa-

zione Ottim Italiana Fireno
Primavera n. p. - Internazionale, Concresso internazionale di Chinica para e

apr leat.n Mad, d,
Primayera o. p. - Italia Convegno tra
i cu tori Rahani di Medicha Coloniale -

Frimavers n. p. 11 h: A Congresso doth Sizeno Italiana dolla Sacletà Inter-nez male et Mer du logia - Midani

- n. p. Italia; Mostra nazionale di P.or. saltera (Bienna e) . San Remo
- n. p. Argentina · V* Congresso medico argentino Rusario
- u. p. Intermazionale 3º Compresso intornazionale di Storia delle Scienze - Ber-
- Internazionale: Congresso intersazionale di Pateligia comparata. Afene,
- n. n. internazionale: 4º Congresso in terraziona e di Rad ologia Zariya.

Giugno - Internazionale: Congresso interpay unale del Linfutlano - La Bourboule.

Agosto - Internazionale: VII Congresso Associazione intermazionale termanente del Congressi della Strada - Monreo di Bu

Ottobre - Haha; Congresso di studi coioriali - Napoli

- n. p. Intermiskuale Congresse inter-nazionale per l'ill automone Berlino.
- n p. litter, za pale Congresso per gil stall som me odi di Triveli zione del suolo Herton
- n p. Interpazionale: Congresso ed Esposta one di Fitterramme ria - Partai



m. m. - Internazionale, 9º Congresso intermazionale di Fotografia - New York.

n. p. - Internazionale: Congresso della m. p. - internazionale dell'Industria Associazione internazionale dell'Industria del Gas - Zariqo. n. p. - Internazionale (Congresso Inter-nazionale Geografico - Vacsario

1935 .

Primavera - Internazionale: Congresso Internazionale di Stomatologia - Bologna

n. p. - Internazionale: Congresso intermaxonale delle Ruzse - Chicago,

n. p. - Internazionale . Xº Congresso internazionale di Chirurgia - Carro.

m. p. - Internazionale: Esposizione delle internazionale di Zoologia - Isabona.

n. p. - Internazionale: MII Congresso Internazionale di Zoologia - Liabona.

n. s. - Internazionale, 2º Congresso in-ternazionale di Neurologia - Lisbona.

Settembre, 9 - Internazionale: VI* Congresso internazionale di Botanica - Amaterdom.

1936 -

n. p. - Internasionale . VII Congresso la termizionale di Infortunistica - Bruzeilee.

n. p. - Internazionale: Congresso Telefonico, telegrafico e radio - Cuiro.

n. p. . Internazionale: Esposizione internazionale - Parial

LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

May Raot 5: La transplantation animate - 1 vol. in-8° di 347 pag. con 170 fig. e 1 tav., Parigl, Gauthiers-Villars, 1939.

Questo libro del May, in un quadro or-Questo libro del May, in un quadro or-gualen e statetico riferisce su tatte le principali ricerche e i namerosi e impor-tanti risultati ottenuti fino ad oggi colla nederna teculca dei trapianti ed innest, sugli invertebrati, sui vertebrati a san que culdo e freddo, su le larve e sugli anima i giovant e sa ulti di questi stessi graja molegici. Sono descritte le varie tecnucia principali usate per ottenere il congungati ento di due animali o di lora parti, il trasferimento di poesioni di de-terminati ressuti o di determinati organi su uno stesso Individuo, o su individui difterminati resanti o di determinati organi su uno stesso individuo, o su individui dif ferenti e sono trattate in maniera preci-sa le varie questicul relative alla possibi lità di inpesti e trapianti nel vari gruppt animati

na an invest e trapinati nei vari grupi animali

Il ilivo è costituito da 15 capitoli riguardanti le principali ricerche fatte sui vari gruppi an moli, e ciascuno è seguito da mi'estesissima bibliografia.

Nel primi capitoli sono esaminate le ricerche fatte sul grupno dei Protosof. Spondari, Celenterati ed Echinoderni sia allo stadio giovane che alla stadio niulto. Particolare sviloppo è dato all'esame dei vari trapinati fatti sui grupno degli Anfibi, essendo questi il materiale più adatto per tale genere di ricerche. Venendo ad esaminare i risultati ottenuli con questo met do sugli Anfibi I'A, dimostra come il trapianto di vari organi abbla potuto ritarire una sorie di questioni morto, ogiche, neurologiche e disclogiche, quali la specialità cellu are, lo avitupno totipo-

tente o a mosalco, la polarità degli orguni. Si espongono i risultati ottenuti trapiantando i vari orguni esterni contenenti dell'ectoderma, quali la pelle, le branchie, i tilanceri, la regione boccale e la coda Si fa un esame competo del trapianti degli organi interni, quale il fegato e il panerena e in particolare del cuore mettendo in evidenza quantu importanza abbia la direzione del trapianto perchè si ottenga una regoli re circolazione. Vengona ricordati i risultati delle ricorche compiute sui sistema nervoso centrale con rina ricordati i risalinti delle ricorche compinte sul sistema nervosa centrale con rignardo alle feorte della crescita nervosa
embriciale Sono esaminati e discussi i
lavori compinti sugli organi di senso, intorno ni quali il May ha particolare competenan. Sono considerati successivamente futti i principali lavori fatti sugli Uccelli, in particolare sul polto, è sono accoratamente esaminate la varie ricerche
compinte alla scopo di studiare la rela
zione esistente fra i caratteri sessuali e
gli ormoni delle ghiandele getitali degli
uccelli, L'A, accenna anche ni trapianti
embrionali di tessuti di Mammiferi, sia
omopiastici che eterophastici, che sono ancora ai primi stadi di ricerca, ma che si
presentano ricchi di future possibilità di
studio. Si accenna così alle variazioni fisiclogiche eti istologiche che un trapiani
può suscimes sia sul donatore che sull'ospite. Speciale riguardo è dato ai trapian
if di po le fatti sul Posci, sugli Anfibi e spite speciale rigitardo è dato si trapian il di pe le fatti sul Pesci, sugli Anfibi e sugli Uccelli, è alle questioni riguardanti l'accleramente della metamorfosi degli Ar fibi mediante innesti di fitroide. L'an-gamente svi upputa è la parte che riguar da il trapianto di ghia dole sessuali su

^{*} La Ricerca Scientifica seguala qui le opere che sono a lei dirette timanendo libera di recensire o meno l'opero segintata

an mali normali e su animali custrati esandunuto in special modo come le cel-nic germinali del testicolo possano, sotto l'influenza di condizioni differenti, evol versi in senso maschile e femalalile dime versi in sensi mascuir e tennima dimi strando quindi esservi una determinazione labite del tipo sessuale delle gonadi i na purie speciale del idro rignorda la deter-minazione del caratteri secondari del plu-maggio degli preelli in ranporto a tra riagno dega precell to rapporto a ria panti e innesti di goradi. In fine al vo-lina sono ricordate le principali ricerche fatte cel metodo dei tragicati parabioti-ci o stattesti, specia mente sti topi di sesso rguale o differente o au topi di cui une a dia subito la castrazione. Si accenna alle discussioni sorte sui fat

to se ressuti embricenii, trapiantati su adulti della stessu specie, possano dar luo-ge a tumori maligni, e si fa quindi vede-re come il metodo dei trapianti abbia per-into dei frutti anche per lo studio del

CHUCTO. cancro.

Queste le principall questioni trastate
nel libro del May notovole per il nome
dell'agrice e per l'interessantissimo materiale esposto e stolto ampianoute.

Dott, GIVA CASTELSI OVO

ETIENNE RABALD* Znorogie blologique, fisc. 2. - Les phénomères de mitrilion 1 vol. 254 p. 168 fig. Gauthler Villars et Cie. Paris, 1683 – Prix 50 fr

Sono note le flee dell'autore, professore alla Serbonne: lo studio de la forma è sterlle, caundo non è vivificato dallo stasterle, caundo non è vivificate dallo sin-dio delle fonzioni e dell'umbiente, porche l'essere vivente è un tulto malleabile, che nor risponde alla presestinazioni e a le predeterm nazioni, un si adalta bene a le condeterm nazioni, un si adalta bene a le ra pri mi fascicelo bautore diveva glà esa parato la struttura della materia vivente e la diversità delle ferme, pol è rapporti che regolano secologia e il comportamento. che regolano "ecologia e il comportamento. In questo 2º fascicolo egli studia il ricom ba materale la trafficione I metal lismo Passa in russegna I for mend di gestlet e gli organi dove si svolume I f roment restirator o all scam gasses artenverse ared person ill, pe l'assent laglene e l'eser gione, la term genesi e la eir breicht.

Guesta sien de le gran li funzioni e le le principali aspetti morfologiei in fulfa la serie mamale. commune of ing redata il usiome del fauz ominionto gen-rale dell'organismo, contribazione imper fetto di tutil I precentismi spe nell'

Passando infatti in rassegua tutte la disposta oni aparamene lautere al ferna a mostrarne la contangenza e a metterne in discussione in arm stress milita. Lo ganismo da l'impressione di un mecca a suo ben monta e, ma é se a appare n Non appeta cessa. Il essue unes lubro l'organis) no cessa ili exerca nelle cerdizaat intall m

BESTALANTY LADWIG V.: Theoretische Riohajie, Band I: Allgemeine Teorie, Phal-kochemie, Aufban und Entlwicklung des Organisanus, 1 vol. in-8, 349 p., 4 fig. Ge-briider Borntraeger, Berlin, 1932, Prin; broché, 18 m.; relié, 20 m.

Questa biologia teorica è un ricco com-pendio di dottrine biologiche pochi fatti, ma un grandissimo numero d'interpreta sioni e d'inotesi, le une già cinssiche, le altre più recenti. Dopo aver discusso que-sci uni di logica e di metod sogia, I autore essuma le teoric fondamentali: meccani-ciste vitaliate, organiciste, poi passa ad essumanre i fondamenti fisico-chimici, chi-nici ed engretici Essuma quindi le conmici ed energetici Essmina quindi le con-cesioni cellulari ed embriogeniche sensa. dimentionry quelle morfologiche.

L'Atlante informazionale delle nubl e de gli stati del ciclo

E' stata pubblicata e distribulta a cura dell'Tificio Centra e di Melcorologia e Geofisica di Roma l'edizione italiana dell'A-tionte intern, delle Nubi, Specie in que sto momento in cui viene intensificata l'osnante intern, delle Nubl, Specie in questo momento in cui viene intensificata l'osservatione del Cleso per contribuire all'impresa dell'a Anno Polare a e per fornire muteriale alla Commissione intern, per lo studio delle Nubl, che ha stabilito di ef fettimer pure in questo anno l'a Annata delle Nubl a, giurge opnortuno questo A tiante at nostri Osservatori, che hanno assunto l'impegno di collaborare a tall'avori. Ed è utile arche per coloro che limi tatan ute alle ore delle ordinarie osservazioni raccolgono dati nefoscopici per lo studio climatoleggeo regionale.

Questa edizione itat ann affidata alla tipografia del Senato in Roma è riuscita erramente alti la e comoda.

La traduzi me del testo francese affidata al prof Gamba. Geofsico Capo nel Il filco Contr. di Meteor e Goof.

Tilco Contr. di Meteor e Goof.

Specchia fed dinente i concetti espressi dai compit tori dell'Atlante, membri della e Commissione internazionale per lo Stata del della collette prete sella della della della collette per la Stata della collette per la collette per la stata della collette per la collette p

* Commissione internazionale per lo Stu-dio de Nude che collettivamenta ri huma particolano

home partecipatio.

Questa Comulasione fino dai 1922 avava schisto di aggiornare la classificazione delle Null e di pubbicare un movo
at ante sec, do le nuove vedute degli studiosi la materia Tarto più che l'edizione
dell'Atlante precedente era pressorie in
reval le e d'iltro de la revisame della
classificazione generale de la Nubl in uso
da obre mezzo secra a minute ra per la
necessita di mettere in cuid car gl. « Sta
fi de ciera e è è 8 secra i la Nubl e che i
muni nezzi di asservazione rendevano
nessibili e facili infine la predetta Comnissi me rilem va utile, antal indispensate
e di aggiragere a classima fotografia una e di aggirugere a ciascuma fotografia una interpretazione schemattea, che prisenta va un valure didatteo fialiscutte le

Mr un publicazione siffatta riche deva vasti mezzo nomersso personale nolto tempo dispositole, di modo che la stat tecapitazione si ri aleva estremamen-



te difficile. Fort matamente sopraggianse una munifica elurgizione dal sig. Rasta. Parxot mecenate dello studio delle Nuol, che to se la prima e più grande difficoltà e consenti il completamento di tale gran-

e consenti il completamento di tale grandioso lavoro.

In attesa però della compliazione, lei fa per varle ragioni, dell'opera comolesa fu deciso di compilare un Atlante ridotto con poche tavole, quelle assolutamente in dispensabili e la sola parte descrittiva di queste. Tale Atlante ridotto fu pubblicato in lingua francese nel 1930 e tradotto successivamente in lag ese, tedesco e catalano. Vi al trovano solo di tavole de le 171 che fanno parte dell'edizione completa; ma quasi tutte beneficiano della tiratura la due colori, che dà alla Nube maggiore rifievo e chiarezza.

Nel Commentario che accompagna le favole si trova nella prima parte la clissificazione delle Nubi seconde le moderne ved ite e la descrizione dettatigliata del 1. pi fondamentali, nonchè le istruzioni per

pi fondamentali, nonchè le istruzioni per le asservazioni.

In una seconda parte — Codice delle Nubi « si espone con ogni parterel m 1 movo Codice stabilito per la indicazione delle Nubi mediante un cifrurio internazionale, che consente di applicario praticumente ad ogni « stato del cielo » Termina il Commentario un quadro riassuntivo della posizione in rapporto ad una perturbazione tipica dei cieli è delle Nubi corrispondenti alle diverse specificazioni del Codice

Le 41 tavole ll'ustrative di ambedio le parti del Commentario sono tutte accompagnate dalla interpre az one selemuttra della Nube o de la Nubi in esse contente è dalla descrizione particolareggiata dello In una seconda parte - Codice delle

dalla descrizione particolaroggiata dello Stato de, Cielo.

Rosset: Etude Mecanique du vol de l'acros - Un volume in-8°, pagine 284 e figure 234 Béranger, Parigi 1932

in questo corso di teoria del vole l'Au fore, pur accennando a qualche metalo grafico, come quello basato sulle polari logaritmiche, zi serve solo di mezzi analitici.

Il libro si compone di XIX capitoli, di Al libro el compone di XIX capitoli, di cui i primi nove contengono le definzioni e i concetti general. No X capitolo viene trettata lo si bitiù de l'equilibrio del relivolo attorno ai vari assi, comi chando dal centramento e della si bilità statica longitudinale, quindi passat do ado sin dio dell'effetto della posizione del hari centro e della forma de l'ala e dell'importanzio di profondità, fisso e mobile Viene poi trattata la stabilità statica di deriva, quella laterale, i fenomeni d'in-stabilità laterale (autorotazione) e la sta-tilità dipamica del vellvolo nel piano lon gitudinule

tidità diramica del velivolo nel piano ion giudinale

L'XI capitolo è dedicato all'equilibrio del velivolo nella virata, il XII all'effetto della coppia di reasione dell'elica e ai fenomeni giroscopici cui essa dà luogo, il XIII alle manovre di pilotaggio, e il XIV al calcolo delle lunghezze d'atterramento e di partenza sensa trattare però il caso dell'idrovalante, salvo un breve cenno alle manovre, nel capitolo precedente.

Nel XV capitolo descrive rapidamente le acrobazie, il XVI tratta i autoronia in modo essuriente, tenendo conto dell'eventuale infusenza del vento e facendo varie ipotesi circa l'assetto del velivolo, l'ammissione del motore, la quota di navigazione, etc., il XVIII dà le direttive principali per il progetto di massima di un velivolo. Finalmente nel XIX vi è una raccolta di problemi di aerodanimica applicata e terria del volo colle relative soluzioni.

LEVI-CIVETA TULLIO: Caractéristiques des systèmes différentiels et propagation des outes. (Union Française Condré pour l'expansion du Livre scientifique). Pp. X + 114. I. Alean - Paris, 1932 - 20 fra.

Destouches Jean Lawis. Eint actuel de la théorie du neutron - (Actualités scien-tifiques et industrie.les. - XXXIII - Exposés de physique théorique - Publiés sous la direction de Louis de Broglie III). Hermann et Cie. 1932 - Pp. 68

Am 1908 M.: La Régénération et les Pro-blemes de la Morphogenèse Po. 254 Gruthier Villacs - Parigi, 1992 50 fr. LEANE ED.; Le Nach tisme et la Tétanle Pp. 175 - Cauthier Villars - Parigi, 1832 - 30 fr

Alpures F W - The Genezia of the Dia-mond Volum 2 Benn E. Londen, 1932 mond 84 B.

WATEON WAIT, F. HEED, H. BAMERIDGE -BELL: The cathode ran oscillograph th radio research, - Pp. 200 - Hts Majesty s Stationery - Londra.

H. WHITE: The History of the Phlogiston Theory. - Pp. 192. E. Arnold, 1032

J. M. Gunkis: Die Expeditionen der Akn-dem e. d.r. 11. seenwehaften, der USSR, im Jahro 1931, - Pp. 378. Leningrado 1932.

Agent: Die Kussiliehen Kohlen. - Pp. 330. J. Springer - Berling, 1932

E. Liek. Kribsverbridtung, Krebsbekamp-fung, Krebsverbutung, - Pp. 252. Lehmann Monaco, 1932

PERIODICI SCIENTIFICI D'INTERESSE GENERALE

Scievela, Vol. Lill, n. CCLIV 8 (1º giu-gno 1933); A. W. Stern. The Trend of Modern Physics and its Influence on Hu in n. Thought; D. Egendon Les marces

dans la science antique, R. Issel, Pro-gressa e meto de la biologia marina. S gress, a mete de la biologia marina. S Frost, Die Eristehung der hentigen deutchen Hochsprache

Revue des questions scientifiques, Fasc 3 (20 Maggio 1903). E. Maisia, La cinétique des électrons lents; R. Brekpot, L'analyse spectrate quantitative; P. De Musagnek, A. propos des apparitions du Beauraing, M. Thomas, L'instinct, théories, réalité.

Nature, n. 3311, (15 aprile). C. McVitte Milite's Theory of the Expansion of the Universe's Mirrosen-Lutake of Plants. F. Armstrong Enzymes: A. Discovery and its Consequences: W. Peddie, H. Thombiss. Phenomenal Regression to the Real Object; W. Northis e. J. Nerifle Photogensitised Derom position of Ozone by Chlorine A, Wooster, W. Rahusson, Electrometer Triode in the XR y Ionisation Succirometer: C. B. dison, High-Frequency Electric Phenometer in Gress' K. Baneris e. N. Bohost. Hydraulig Scismographs, H. Poole e. G. Atkins Reversal of Current in Rectifier Photoge is 1 Deninfon, A. Bulle for the Rotatory Direction of the Acetylated Aldonic Nitriles, A. Carroll, Zales of Admirch Indicated Millington of Sunspote on the Solar Diso. C. Hoge, Further Light on the Reliader Mediumship: H. Thomps, Traches, and Blood cills in Aquatic Iosect Larval; R. Willis, Estraquakes in the Holy Land: A. Correct on P. Hobits, A. Kurmerfent Coincidence.

NATI M. N. 3312 (22 aprile): Lovery, Modern Aspects of Chemistry in Space, F. A. D. Namerclature in Lepidoptera: Wood, Remarka de Optical Properties of the Alkaii Metals Hawden Morris and Enow, Assorption Spectrum of Vitamin, A at Low Temperatures; Lapage, Cultivation of Parasitic Nematodes; Takamine, Nama and Tamphaca, Anodo spot in a Neon The, Martin, Rôle of the Solvent in Electrolytic Dissociation; Dentia, Dimensions of Fundamental Units Pettersion and Kullenberg, Boundary Tiles in The Kallenberg, Inertia Causta from and Kullenberg, Inertia Curre its in the Haltic, Savage, Factors Controlling Date of Spawalng in Frogs, Laver, Early History of the British Solomon Islands Actarô Honda, A New adoy, «Standars-Ityan»

Note of the Conservation of the Unsuper State of the Conservation of C

gin of Cosmic Radiation; Chapman. Chathode Ray Photography of Random Electrical Transents; Harris, Benedict and Ring, Form and Vibraticaal Frequences of the NO, Molecule; Gairdaer, Sparaugia containing Spermatosoids in Ferns Stephenson, Lamar Periodicty in Reproduction; Lynch, The Case against Einstein

NATURE, n. 3314 (6 maggio): J. Stanley Gardiner The John Murray Expedition; F. Coreish, Lessons in Visualisation from the Royal Academy; A Jarkson, Egyptian Neolithe Barley: A Passible & L. Gisther, Chemical Detection of Artificial Transmutation of Elements: & Krishson e S. Bancrice, Orientation of Molecules in the p. Bensoquinone Crystal; H Hartridge, Detection of Traces of Carbon Monoxade in Air, J. Poole, Radioactivity of Samariam and the Formation of Hibernium Halos: W. Le Pèrre, Velumes of Alkyl Groups and their Orienting Powers; F. Cranford e M. Crasker, Nuclear Moment of Artsenle; J. Almand, Photochemical Reaction of Hydrogen and Chlorine; A. Cockerell, Sucred Sandstone of the Mayas: R. Mitra e H. Rakshil, A. Watson Watt e L. Buisbridge Helle, Recording Wireless Echoes at the Transpiliting Station: L. Cocons. Action of Quaternary Ananonium Salts on Nerve, Harry Prics, Further Light on the Schneider Mediumship.

NATE RE. B. 3315 (13 mangio); Armstrong, An Indian Suge; Marrin, A. Symposium on Science; Buch, Boric Acid in Sea Water and its Effect on the Carbon Dioxide Equilibrium; Kendall, William and Toil, Onleium Indope with Musa 41 and the Radioactive Half Period of Potassium; Iceronite du Noan, Surface Tension of Co leidel Sciutions, and the Action of Light on Soan Solutions, Barritt Methionine in Wool, Patterson, Priestley as a Practical Chemist; Melvilla and Roxburgh, Upper Limit in Explosive Chain Reactions Code, Interaction between Soot Films and Oil; McPetric, Production of Electronic Oscillations with a Two Electrode Valve; Jackson, Structure of the Lines of the Arc Spectrum of Silver, Williams and Meddleion, Pine Structure of the Resonance Ag I Lines, Adition, The a Tail a of the Male American Tout, Assuphun; Jones, The Neuro-Miscular Junction and Curare; Orios, Some Builting Factors in the Environment of the Common Linnet, P. valgata; Pearsall and Ullimit, Minsurement of Light for Riological Purnises, Callier Research Items, Preservation of Fossil Bodes.

Science, n. 1986, (20 gennaio): Varria Russid The Constitution of the Stars-H, Chadwick, Humi ton Red Reds in Eastern New York, Stone, No Meteorite' C, Kraniz, More Fresh water Medusae;



M. Blumenthal, a A. Correlation Curiosity v: O. Thumpun, How did Joule Pronounce his Name?: Cuckered Hurs's Mechanism of Creative Evolution. Field, Brulah Alexander and Ethel Sylvanus. Soybean Paste as an Emusafying Agent Hald n. Cal. ql. n. for Lancen Sides, Wells for known Belos, Wells for known Belos, Wells for known Belos, and Bruna ospide helicity Cills, Incultin, Macer and Johnson, Relation had ween Oxygen Taister and Profit Syrthesis in Certain Tissue Extracts for me. The Unique Natrictonal Organs in the Embryos of the Top Milnows of the Mexican Plateau

Street in 1987 (27 generals): R. A. Dulus The Depths of the Earth & E. A. Wangling, A. Prisen of Medical Care for the United States, A. P. Comman. Ether Structure, R. Bormak & G. English, Edges of University of Nutritional Atomia in White Ricks F & Bishapp, Mosquitors Kil Live Stick & A. Berman An Illiminator to Facilitate the Tracing of v.R. vs. W. B. Bulch A. Large Respiraleter; A. Petrapheetich, New Forms Finds for General Purposes of Live India Variations in Visible Robby, Light of University of States of Care and Care States of Care and Care States of Care and Care

Beierce, n. 1988 (S. feldreiel); Numero speciale contenente le relazioni della a nione di Ariantie City dell'Associazione Allerica in per il progresso delle Si enze e di Sicietà Associa e

Science u 1989 (10 febben a G. Williams Some Thoughts on the Agracia and Experiment Station. H. Exercit. (1) (1) in Mechanics and Chemistry with Part. 1 lar Reference to Receions Invelog Computer Station. Invelog Computer Stations of the Stationary of the Stationary of the Wilsons of the Wilsons a Alexander R. Lee Stary Is too logy Easile for Beys than for Girls? R. Swille, A. C. M. Jackson Brown Roofted of Telesco: F. Yankman, Improved Kynograph Recording: W. Sindie e f. Wright, An Inexpensive Pyrameter for Temperatures up to 1000° C.; W. Dank Medification of the Backlin Kirk Ceribustion Chamber for Microletermanting of Curbon and Lipoids: L. Thornoids A. Proof of the Law of Effect. R. Curtis, F. Dunning D. Bullinek, Is Malignance Due to Process Analogous to Somutic Matalion?

Science, n. 1900. (17 febbraio): C. Zelens Genetics and Embryology: J. F. McCr. a dia, A new Mathematical Formula for Chardraf Antivis fr. a Two Place Sy shor; F. Hannach, Growth Reterdation by the Partially Oxidized Sulf-hydryl of Costone, J. Backe, Econe Lagonorgha, F. Stefannon, Ill to Eyes for Brown: R. Scharffer v. M. D. Fatton, A. Simplified Method of Schooling Endesperes; E. Reynoles: A. Demonstration Jan for White Mice; E. Little, Variability and Individuality; Morston Toplor Ropert, The Mechanism of the Ienen's Synthesis. G. Manghan v. E. Manghan, The Vitania D. Polency of Egy Yolk from Irradiated Hens-

Forseint nepr und Fortschritte, B Jahrgang n. 14 (10 mergio sechmanter, Piesus asche Landnehme, Ister, Rangoschische Unterschaugen am Borner Minster, Brihmann, Forschungen und Funcem Serai, Arolf Die grachische Bilding in eiermischen Rom, Andreas, Konfg dwig I von Bayern im Carl August von Weimar, H. & H., Steinmaurer, Die sich Ergebnisse der Station für Hitzischen Ergebnisse der Station für Hitzischen Ergebnisse der Station für Litterschen gut dem Hafeleure (2000 n.) der Lausbrusk haft Der Wiederlahmig der Zeiemmerne mis erf Astron miss ein Gesellschaft Hit keiner Die Aussterbei der größen Saugetiere Mittele tripats am Ende der Eiseit Penek, Herkunft ein Achgerang der Lötzschande Cutri, Die Bedeutung der Bedeuschätze und Bodeuformen für Deutschlands politische, kulturelle und wirtschaftliche Entwicklung: Kaache, Pfinn. angewerischnehme Benbachtungen in Einaber Sehulter, Die Ernklatung der Tafser Tiere, habter, Russenunterschiebe in der jahreszeitlichen Schwankung der Keinsteitserteitlichkeit; Practionen, Eine mis Driebsfeherung mit Abgastuchte viener Bergundersteiter in Ost kensch In Schuidt Fahrenbeit Stiffung an er fei mis den Hochschale Danzig: Georg , Bille, de Leie, De (Kraaches am Internationehm Polityahr Martistus Metervelligte

Pros ne verve en Procescemente, 9 Juhrgeby, u. 15 (20 tragge) Kapacas Prep lehe Bronderstellingen net Bronskulte in palios de egisel er ens präliss rischerhologischer Beleuchtung Kapalischer Neue Forschungen zu Brunzek relligbaren Leben; Procesius Deutsche Kulturel iffüsse auf das randuische Volk; Alf Die Ursprünge des landlitischen Rechts Kolmreter Neue Freiballothochf het in und der lonsalen um der Ihn satzal in und der lonsalen um der Ihn satzal in und der lonsalen um der Tripoplia er Standarge. Iherte trünschung und Erwartung beim Einsallerkeibet Janusch, Entwicklungsstörnegen und Persäultrakeit Stahr, Mikrosk oplane Beobael im gen führt die Nerten der Blutgefässe.

Porsent top Fortschritte, 9 Jahr geng n. 16. (1 glupno): Zotz, Eine bene jungstelnzeitliche Sil gruppe in Schlesien: Von Zatarnecky, Einige Streißichter unf die k ustleris den Vortussetzungen der Bidwerke Veit Stess in Polen, Rehmetalter, Die Bedeutung des stateren Matelalters für die deutsche und europhische Geschichte; Rehrend, Nicolai als Wissenschaftler, Rerkel, Ein vergesiener Religionsforscher Burtt Jona stätege din g 1683-1719 Stremme, Die Hoderschiftzung für Stauerzwecke, Bernheitzer Über ferne Milchstrussen und Systeme Löherer Ordeung Indur Die Bedeutung des Pseudomonis Lindurei Kluyver (Termolmi erfum modie Lindurer) für die Tropengärungen; Klutt, Exstituations und Implantationsversnehe mit Hypophysich bei Molehlarven; Merker, Die Gründung Murchwerders (1233) Henroburg Seheng und Wertgeltung der demsehen Struche in Spanien.

Forst Bunger und Fortschrifte, 9 Julie gang, u. 17, (10 gluguo): Unger, Alto-

rienta ische Kenige als Kulturbringer Kiekelusch. Die Untersuchung eines neuen Magalithgraberfeldes bei Wollschow in der Uckermark. Bornatif, Der houterische Apollonhymnos. eine Bannag, Karthago und die griechisch-italischen Beslehungen seiner Kultur: Sikoner. Zur mittelniterliel en Stantsverwaltung. Krumitelniterliel en Stantsverwaltung. Krumitelniterliel en Stantsverwaltung. Krumitelniterliel en Stantsverwaltung. Krumitelniterliel en Stantsverwaltung. Krumitelnitelniten Stantsverwaltung. Krumitelnitelniten Bistoriographie: Benning, Katt XII. in der ulten und neuen schwedischen Historiographie: Benning, Kentell. Elektrizitätsleitung in festen Isolatoren: Friedrich, Messungen des Wasserbaushalts im Erdönden: Ludwig. Das biologische Berhau Links-Problem Schmid, Umr die Heunkehrf higkelt des Hundes, Scharer, Gebäude-Schwingschlen Fernat thing der Eigenschwingschlen recht is kinger Gebäude-Deisen und Wände Arndi her Alsehluss des e Fittinnaretien in Werken

Direttore: Prof Giovanni Magrini

Col. MARCELLO CORTESI, Responsabile

Redattore capa Givilio Provenzai

ROMA - TIPOGRAPIA DELLE TERME, VIA PIETRO STERBINE 2-6



Apparati per la misura del pH

Elettrodi di GESELL per ricerche su piccole quantità di liquidi senza perdita di Gas disciolti.

Elettrodi di KERRIDGE per sostanze che non possono venire a contatto con soluzioni chimiche.

Rivolgersi:

ING. CESARE PAVONE

MILANO - Via Settembrini, 26 - MILANO



"LA RICERCA SCIENTIFICA"

ED IL PROGRESSO TECNICO NELL'ECONOMIA NAZIONALE

ANNO IV

INDICE DEL VOLUME PRIMO GENNAIO GIUGNO 1933-XI

RTICOLI E RELAZIONI.	Pag.		Pag_s
Assuri Giossin; Le ricerche sulle re- azioni fra fenomeni solari e ter-		Callet P . Nuovo metodo per calcola- re le profondità spocentrali	508
restri	3	CANTELLA PAGLO: Relogione del Sot tocombiato per la Matematico appli- cata alla Riunione de, C. N. a. R.	
blea Geterale dell'I nione Astrono- mica Interpazionale	155	del 7-9 margo 1933-XI	308
Acampara Luisi. Orientamento eco- nomico del trasporto sereo	227	ponte nella radiunterapia dei can- cri esterni	656
Acessa Giacomo Relazione del Co- mitato per l'Agricoltura alla Riu- none del C. N. d. R. del 7-9 marso 1933-XI.	291	Cassinis Ugo: Azione del caffe, della caffeina e del cloruro di sodio sullo sforzo degli nileti	353
Alessanon R. Discusso per l'inau- gurazione dell'Istituto Regina Ele- un e del Congresso per la lotta		CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE: Riunione Plemaria del 79 marzo 1933-XI	278
Agrow Casage; Gli stadi di citogene- fica al At Longress, interrezio- nale di Genetica (Ithaca - agisto-	512	CONSIG TO NAZI-YALE DELLE RICERCUR? Voti approvati da l'Assemblen nel a Riuriore Pleu ria del C N.d.R. del 7-8 mazo 1933-XI	2949
BASTIANE IT R.: Discorso per la lucu- gurazione dell'Istituto Regina Ele- na e del Congresso per la lotta contro il canero	232 512	Contrastat Frace: Indagini sulle temperature, sulle contrazioni e diastazioni longitudinali e sulle pressioni Interstiziali in una gran- de d.ga massavia	4×5
BERNARIEN GUARROS Antonio Gar- le 1880	#1	Cozz. Letot: Reaxione del Comitato per l'Ingegneria alla Riamone del C.N. d.R. del 7-9 margo 1933-XI	323
comitato per l'Astronomia alla Rumi ne del C. N. d. R. del 7-9 mar- go 1953-XI	310	DS BLASI DANTE: Relazione del Co- mitato per la Medici in alla Riu- ntone del C N. d R del 70 marzo 1983-XI.	331
v.tà del pofassio	500	DE BLAST DANTE, Sainto al Radono scientifico culturale veterinario .	063
mitato per la Fisien alla Rimatone del C. N. d. R. del 7.9 marzo 18-63-XI Bettazzi Filippo: Relazione del Co-	304	pr Capitani di Vimercate Segmino. Il Secondo Congresso Internazio delle del Carbonio Carburante	87
Lattato per la Biclogia alla Riudo- ne del C N e R. del 7-9 marzo 1933-XI	205	Gaint Alessanono B VI Congresso Internationale di Genetica ad Itha ea (U.S.)	95



	Pag.		Pag.
Giannini America, Discurso alla Rin- rione Plemaria del C. N. d. R. del 7-9 marzo 1998-XI	289	Picone Mai so: Ricerche e studi del- l'Istituto per le applicazioni del Catcolo, Neta I	571
GIANNINI AMERIC: Relazione del Co- mitato per la Geografia alla Rin- nione del C N d. R. del 7.9 mar-		Picong Marzo: Ricerche e studi del- listituto per le applicazioni del Culcolo, Nota II	038
GINT CORRADO: III Congresso Inter- nazionale di Eugen.ca	\$18 149	Preserva Routeatro: Per una que- stione di priorità: Le ricerche spe- rimentali di Vincenzo Rivera	557
Jucci Camo: Boeli da seta e problemi di Patologia	84	Portracero Lello: La perfetatrice ad aria compressa per il traforo delle Alpi (1858-1871)	362
Magaint Giovanni: L'opera scientifi- ca di Nicola Vacchelli	31	Roysevi, Viola, Zola: Estime della priorità del Prof. Pietro Castelli-	dan
rucici	559	no (senior) pella opoterapia epatica Soura Ematures, Resazione del Co-	413
Mammana Growele: Sulla risoluzione numerica di un sistema di equa zioni	428	mitate per la Geodesia e la Geofi- sica alla Riunione del C N d R del 79 marzo 1933 XI	314
Marcost G or rive Rodo-commi- cazioni n onde cortissime	67	Sofer Emaxifeles Campagna geofisi- ca eseguita dall'Istanto di Geo-	
Mancest Grante, mot Discress alla Rimbno Pier, ria del C. N. d. R. der 74 marzo 1933-XI	278	desin Sella R Università di Pa- dova nel 1931-32 nella Regione di Postanda	356
Marconi Gigurino Rel zione del		Suarra Oscar. La grai de radioatti-	10.00
Countato per la Rahetergiula e Teleconsintenzioni al a Rimione del C.N. d.R. del 7-9 marzo 1833-XI	334	vità d'interne acque termiti del- l'ischi d'ischia	620
Maurella Aressaanno Relazione del		Tommast Giverpe. In concimazio- ne del Grano	13
Comitate per la Geologia a la Ria- nione del C.N. i.R. del 79 mar- go 1933-XI	321	VERCELLI FRANCESCO; Le nuove vedu- te sulla composizione dell'aimosfe- ra	183
MENERGE DOMENIO, La Sezione Sperimentale Zuechert della Regia Scuola d'Ingegneria di Padova	145	Vervou 4: no: Considerazioni sul- la patogenesi del tumori maligni .	666
Mesera Aressando Discorso per la Toanguragione del Istituto Regina		Vinassa de Regny: La Carta Geo- logica d'Itala	140
E ena e del Coagressa per la latta contro II can o	ñ12	Vialator, Rondont and a second	413 413
Michell F. L'uso dei sieri di con-	350		4211
Ovio Girkeppe La parteripazione	9,6717	LETTERE ALLA DIREZIONE.	
Maliana al Congresso Internazio- nale di Offshnologa	582	Accessory Alberto. La sedimenta- zione del sangue studinta al ne- felometro	166
Paccuros: Amerio: A proposito di guzemetri e di esplosicat	197	Alessanoka) Gillio; Sopra un par- ficolare meccar smo di sviluppo	
PANETT Monzero' Prima relazione sul questio della resistenza dei pro- lettili al movimento dell'aria	341	(Am tad) del a a Laverunia ma farinca e sulla genesi delle perui- ciese	165
PARRAYANO NICOLA, Relazione del Co- nduto per la Chindea alla Rimio- ne del C.N.d.R. del 7-9 marzo 1934 XI	301	Bertelle Davie: Risu i iti delle ri cerche morfelogiche sul sistema lirfat en esegute per incercico del Consiglio Augunale delle Ricerche	35
PAGGAYANO NICOLAS L'LADIOTER del		Cavasivo Ausovso: La sismicità del-	
derivat ugennari	417	l'Italia nel gurrantentio 1861-1930	165

		Pag.		Pag.
	Cisorri I sacaro - Recenti s'indi sul- la - orreite dristorirealettria	88	Lu Mostra italiana delle Scienze a Chicugo	671
	Conoxem Giresto, Su recenti ricerche di tassicologia clinica e di furna-		Direttorio, Rividoni , 37, 167, 460, Combuto muzione per la Geodesia	DOX
	cologiu sperimentale	104	e Geofisien' nomium del Presiden- te e dei Vice residenti	450
	rbles contro i raggi X e le radis- ziori del radio	375	Comitato muzionale per la Geogra- fia attività	460
	General Acostino' Ricerche speri nentali sulle induenza escretate dalle oude corte sulle funzioni ce- rebellari	373	Comi ato nazionali per la Materia pri) e Richieli : 1 uno li leggeri	895 676
	GIANNELLI LA 101: Visione riassunti-		Comitato muziouale per la Medici na Concorso a Lepetita de la con-	40
	va degli studi fatti sulla prove- nienza delle Isole di Langerbaus nel Paucreus	373	Conitato nazionale per la Radiote- legrafia e Telerom micazioni: do- no al Centro Radiotecnico Speri-	
	Giasoni Girsperer Kul controlle del cachino e dell'argilla	477	meabile di Torrechiaruccia	37 588
	Leone Pierno. Studi eseguiti ed in corso circo una conveniente utiliz- zazione del succo di limme	477	Commissione Centrale per l'esame del- le Invenzioni : costituzione 452-592, Commissione del Carbonio Carbo	676
	Majorana Ettore: Nuove ricerche sulla teoria dei nucelt	447	rante: Riunione	107
	Occupativi Gitseppe: Le reconfi ri- cerche intorno all elettrone positivo	372	blicatione dei fascicoli a Sarde- gna » r « Sicilia »	451
	Pacentosi Alberto, A proposito del guarmetri e di espiasioni	522	Commissione per la Monografia del- la Laguna di Venezia Riunione .	524
	Pover Leonerro Ricerche sull'esio- ligia dell'arricelamento della vite	105	Bibliografia Italiana	169
	Pisa Maxino. Un primo tentativo per religirare la mi ella di un colloide		Custrazione e in pianto de la Sede del C.N.d.R.	593
	e valutare in toto la struttura il	448	Presentaziore del disegno di legge Apprevazione del disegno di legge	246 376
	Pistogest Existed: Silling tr ver- surfe un getto libero	670	Legge per la costriziona	503
	Perar Leresco Unicol dell'autoro- fazione col metodo dell'induzione		Perm itr del ferreno	678
	e confronto cot metado del a stri-	8	gressi internazionali 502, Istituto di Studi Romani: Riunione	678
	QUARTARDA ALERS 10 Concinuazioni rameiche nella cultura del fabacco	522	del Consiglie	524
	Bossi B.: Sulle disintegrazioni nu-	V128	lstituto Italo-Germanico di biologia, marina	524
	cleari prodotte dalla radiazione penetrante	586	Islituto Naziona le di Ottica; Modi- fica dello Statuto	594
	VISESTINI M.: Ricerche inerenti alle foci fluviuli ed alle marce	245	In lingua latina nelle pubblicazioni scientifiche	677
	WYCK Sull'interazione dei nentroni con i protoni	585	Messaggio di Gugllelmo Marcout per il primo centenario della Socie à E itomologica di Londra	tss
A	TTIVITÀ DEL CONSIGLIO.		Noman dei dott, i go Frascherelli a vice-presidente del Direttorio	593
	Consiglio Nazionale delle Ricerche: Rium me plenaria	277	Nucleo di mobilitazione dell'organo dell'a imentazione 676,	679



	Pag.		Pag
Onorange a Fork ninf	677	Calerceni-Onesti Temistorie	43
Rivista « Genus »	40	D ABBONYAL G A	685
Rivista « Ricerche di Ingegneria » .	168	GUDE CAMELLO	B80
Stagio e zoolegica di Napoll; De-		Von Leerwenner Avrox	174
creto e Statito	595	LEGENDRE ADS AND	251
Telegrammi in morte del Sen. Prof Autonio Garbasso	377	Marconi Guriffino	685
Valorizzazione del prodotto italiano	588	ROSCOR HEYRY EYRIELD	251
	41. 41	ARABAMA AND ORGANIA AND	
ATTIVITÀ SCIENTIPICA DEI MEMBRI C. N.		SCIENZIATI SCOMPARSI,	The P
AMERIO ALESSANDRO	178	BERTINI Et device	385
Вемнован Адеино	+1	Cicooxa Gioneio	251
CIRDTEI UMIERTO	\$ I	Di ca perta Abili zai	527
DE ANTELIS D'ORSAT GIOACCHINO	173	EVRIQUES PARLO	175
DE CHAUBAND ENRICO , , , ,	178	Gaini Umberto	386
De Ettieri Entero	41	Garranso Antonio	385
Partant Ramino	175	Palazzo Littit	GST
FANARC GREEFPE	683	Mt 88t At GUSTO	45
FERRETTI PERICES 172		P ANESE GI SEPPE	385
FORLANINI CARLO	677	DIRECTI GIOVANNI BATTIRTA	175
GIANTRANCERCHI P. G	172	TIZZONI GI'INO	109
Graffield Luigh,	41	VORTA AND GIORGIO	49
Gіпшано D	172	MORTOLE MARIE	
GRAND GIDDE,	240	NOTIZIE VARIF Allum nio * Struttuen (perfirm	190
LEOTTA N	455		
LEGITA N. e VITA G	457	Alte frequence misure simultance .	1101
Madnateva Lico	454	Alternatone degli necini devuta all'i- dregeno	54
Margiora-Vergane Romand 379	-381	Amitosi della «Luverunia malariae»	
MICHELI F	250	e genesi de la pernicusa .	587
Michell F e Douisier C	250	Analizzatore differenziale .	117
MILIANI LA 101	457	Apparerchio per misurare millionest-	
Monetal El deste	508	m. di midimetro	306
PERENTI ANTONO	041	Artide progetti di espierazioni e di lavori	391
Paragge C	378	* *	241
PEROTTI RESATO	590	Assorbimento di ruggi ultravioletti da parte del metano CH4 dell'etq-	
Permi Licercia	42	ne Call, e dell'ispetti no Calling	254
Pistolest Exp.cu	508	Autacoudi, ormoni e es out	602
Pugy On Ayot o .	682	Azione ble ogica di metalli eserelta	
Sarro Li 16	582	fa it dista sit	459
Start Osta		Azione di un campo magnoleo spanna cellula fotoelettrica a riempi	
Very Gressie	500	the late Knewger and a feetable	463
Charles and the second control of		Barriere i melenri di potenziale i al-	
ONORANZE AD ILLUSTRI SCIENZIATI	100	tt 7%r	396
BAUER LI UT AGRICOLA	108	Biossido di curbento liquido e solt io reciti Raman	250
Correno Diso Mario	525	to event Raman	2471

ANNO TV. 1933 XI INDICE DEL VOLUME PRIMO Pag. Campioni nazionali di resistenza elet-Fluorescenza a righe del vapore di tricus primi collandi esegniti ul Burean international des Polds et Potometria visuale de l'ozono atmo-Mesures സട sferico 314 Caratteristiche clustiche delle malte Prequenza dei frimini e dei calcestruzzi, confezionati con Que ionizzato nel cumpo magnetico cemento possolazico razionale: stupressioni maggiori di 10-8 mmHg. di sperimentali . 250 Carofene (II); potere ematopoietico Ghise grigle al molibdeno 178 Idrovolanti, dati tecn.ci Cauccià: una nuova sorgente Incremento degli impianti elettrici in Cellulosa, muovo procedimento per Il Itrlia nel decennio 1922-1932 . . suo tratamento. . . 990 Collaborazione scientifica ne le scien we med che Industria siderurgica, commissione . Infinenza dell'asoto sulla dottilità Condensatore elettrolitico: caratteridell'acciulo suldato stiche e vantaggi Influenza delle eclissi selle trasmis-Definisione dell'unità di valore sioni radio Diagramma elettrica per la difesa Infinenza del radio sullo aviluppo 538 delle tarbine dai pesel , delle plante Diffusione da parte della pelle uma Internsione tra atomi ed elettroni a. un delle radhistoni visitili e del Institut of metal: programme per Pharavaoletto - -Vauno 1988 Direzlone di filetti d'aria in moto. Istituto di Fisica del Politernico di determinazione offica . 164 Berlino: l'impianto elettrico . . . 182 Disintregazione entodica del platino per mezzo di ioni di mercurio Internatione tra mentroni e protoni 585-803 Disintegrazione di elementi leggeri Kilomanora, nuova unità di misura 258 con prof ni veloci , , , , , , per controllare le capacità di lavoro Dispositivo di sincronizzazione per la Lantanio: analisi degli spettri del In I, La II, La III trasmissione elettrica delle imma-. 462 Dodeca ande Picnozenide 691 Livebi uncleari di energia . . . Duttilltà delle strutture metalliche . 392 Marce teoria classica Meccar ismo di eccitazione per mezzo Effetti del clima sull'organismo anidi disintegrazione β male 460 Effetto fotoelettrica interna del cri-Medaglin d'oro dell'A.I.S.T. per l'an-stall[, 113 Metalli rari, proprietà ed usi . . Elettroni positivi: nuovi studi-604 Metodo teratogenico per oftenere mo-Emendamento di Le Chateller alla stri mediante lesioni elettrolitiche sua legge di variazione dello stato di equiliprio chimico . . Microonde nuovi studi Emissione di neutroni da parte del-M.croscoplo elettronico l'al uminio sotto l'azione di parti-Neutroni: diffusione urti non clastice.le 459

Fabbricazione del ossigeno industria-

Francia ossi-acetilenica: impiego per

la conservazione del legno

. . . .

51

35

300

le: perfezionamenti

Finggi centro di studi .

cl sui nuclet

Nuova stazione radictrasmittente di

Oak Ridge observatory dell'Univer-

sità di Haward

Orologio partante (Un) ,

116



	1/49		Pag
Orologio (L' parlime la Italia	3990	Servizio radiotelefonkee diretto Ita-	601
P submetre on micro	BSS	Sisteria di equazioni di primo gra	
Prienta atemie arritinales einquinte unris della sequerta	115	do a n incognite, dispositivo cine u al co per la sua risoluzione	391
Pouti sespesi a trave irrigidente di sexi-use con un cas varia discun un todo di culculu	2.3	Sil mento del motori asheroni: proceso stroboscopico per la sua relsura	394
Popolazione della Malesia Britanulea	52	Società Chi mea America m., assegna-	
Presa del comento accelerata con la elettro tit	536	sione del premio manule per la chanca para , . , . , . , .	54
Prodetti della distifiszione del petro-		Selfato di reme penturdrato	116
the mezzi moderni di ruff-azione	450	Sondaggio seren per volo nella nel- bia al sarecccio genstico	255
Prorigazione del fu ane tellatine stero	003	Soft produto della rationazione degli ola minerali	463
Proteine values untritive	689	Spelizioni acree nell'Antartico 🚅 👵 "	180
Ridiczione enuesa de i metali bom bardati con elettroni l'eri verra zene con lang lo di crussione	489	Stratesfera e i sui problemi fissei e normanisci	52
Rodh zione pan sentte, distribuzione .	684	Str (turn della r ga Ka del carbonio	462
Rudinzioni ersy iche	393	Structura delle all negli fusetti e	
Reacatività di alegra eka ent. part	, 3,	sum imperiors not voto per but	608
Hadlo-hetereografo	150	Studi reman, in Europa	55
R zul costatel zil sandi del Prof. Veturo Compton	177	Supercondictività con cor esti ud al-	fin)
Ruggi cosmi at nove ricorche	304	T evisione all aperto; un range pro-	
Ruggi cosmici; mievo metodo per la difermitazione diretta della ripar- tiz am angente	015	redunevia	253 257
R ggl X. arotizame con mattacht	1545	Temp a ovarion dell'em filia	110
d birde	135	Tügremm, (II	461
 R, sscann interrate male di Charl- nelaringologia a 	51	To d In physical Land Comments and the comments of the comment	539
Recentisme of Falcons	E31	Ultravicus lubercolare	693
Ri orea medica : secol e necessità	178	aiversify di Portars, qui ta cen-	407
Riccide a mozzo de Barga Rord		Uso del carbona o di berto ner gli	601
gen in the costrugache di come to		smalli colorati	细筋
R.Sessione tetale delle unde Hert	277	Annolo (II) nel initenti e nelle	
going to the fittle fittle fittle	चमन	astille	53
Roteggi in sara del po ha ento .	290	Vento (II) contro gli edifici	112
Riverdie zion di prorità in grante		Vibri ni colerici i lisi trasmissabile .	
Irm	110	A non-mozal per prod rio ,	089
Search senso alter in applican of spettrescopy here.	258 4	CRONACA DELLE ACCADEMIE	
Schermo di vetro per li charma ografo.	256	 A O lemin Newtonide del Limet 118 183 260 3 6, 466, 546, 607, 	66 614
Resperta di mopura di Galeno 🗼 .	4:41	Accordion a delle Selenze et Parigi	
Scientos producine la Rossia .	5.47	57, 119, 184, 261, 339, 468, 541, 58,	095

Pag	Pag
Accademia delle Scienze di Torino 183, 397	Premie «Gievanul Glariati» 472
Istlf, Lombi rdo út Scienze e Lettere	Premio Hopsina 471
56, 118, 184, 200, 398, 407, 541, 607, 604	Premio di matematica della Ponti-
Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti 57, 183, 260, 397, 488, 541, 608	ficia Accademia delle Scienze Nu- vi Lyncaei
Nutional Academy of sciences of the latted States of America 607	Premio Arnaldo Massolini 4 a a a 607
Pontificia Accademia: Nuovi Lincel	Premto Piccinini 697
118, 183, 466, 604 Roya, Society - Landon	Premio Ugo Schiff
Roya, Society - Landan 612-697	Premio Zanetti 618
PREMI, CONCORSI E BORSE DI STUDIO.	CONGRESSI, CONPERENZE E CONVEGNI
Borsa di studio itales mercana . 698	XXV Anniversarie dell'Istituto Pa-
Horsa di studio Wassermann 472	мерт 403
Corcord a premio del 1939 dell'Isti tato Lombardo di Scienze e Lettere 186	Assemblea dell'Istituto sperimentale Aeromatico di Adhreshof 545
Concorso ad un al invato della Fede-	Conferenza delle Grand, Rett's Parigi 122
razione Gori-Feroni , 4 , 401 Concerso della Confederazione Nazio-	Conferenza Internazionale dei Con elmi chantel a Bertino 546
na Fascista degli. Agricolt srl; be-	Conferenza Mendiale dell'Energia , 122
Vande lglen che	Conferenza straordinaria della Fe- derazione Aeromatica Internazio
Concorso per un posto di professore	nale 545
. all'Istituto Nuzionale di Ottica 120	Congresso dell'Associazione France-
Fondusione «Gino Dedina 544	se per il Progresso delle Scienze . 615
Fondazione Luigi Devoto 401	XII Congresso di Chimica industriale 264
Fondazione Murine, H	XIII Congresso di Chimica indu- strale
Fondazione Luigi Pagliani 471	Congresso di Meccanica Agraria a
Medinglia Perkin 544	Parigi
Premi dell'Accademia Lancisiana di Roma	IV Congresso di McClicha Legale Ge- nera e e di Medician Legale delle Assignazioni
bale del Lincei 613	Congresso di Modicina e di Igiene
Prema indetti per il XX congresso	Sportiva 188
stomate legico italiano	Congresso Internazionale del Tra- sporti Automobil stici di Burlino 472
Premi * Leperit *	II Congresso Internazionale del Car-
Premi della « Medicina Internazio-	bonio Curburante; atti 614
br. Te v 472	VI Congresso Internazionale del Freddo
Premi del Ministero dell'Educazione Nazionale	III Congresso Internazionale di Ci-
Premio Abbe	tologia a Cambridge
Premio Alvarengo 401	VII Congresso Internazionale di Me- dielna e farmacia militari 473-700
Premlo Ebrlich 401 544	V Congresso Internazionale di Pol-
Premio Fondazione Cautieri 401	licoltura 473
Premio « Galligo» dell' Accademia Medico Fisica Fiorentina 363	IX Congresso Internazionale di Sto- ria della Medicina

Congresso internazionale di Traffica	4 ny. 206	Symposium on Street Casting, Hell at Joint Meeting of the American	Pag.
II Congresso, Nazionale di Scienza delle Assicurazioni	199	Foundrymen's Association and the American Society for Testing Ma- terials Atlantic City N. J.	476
Congresso scientifica-sociale per la lotta contro la Tubercolosi Osteo- ar icolare.	545	The Johns Hopkins University.	561
Conveguo della Società Italiana di	(RIS	Anglors: La régénération et les pro- blémes de la Morphogénèse	476
Esposizione Apparecchi Chimici. Co-	473	AirKEN e TURNULL: An Introduc- tion to the Theory of Camenical Matrices	271
Mestra speleologica di Trieste P Radono Sclentifico-Culturale del	700	Bertalanty L. V.: Theoretische Bio- logie	705
Sindacato Nazionale Enscista del Veteriuari	403	Boll M : Exposé électronique des lots de l'électricité	022
NXX Rinmone amusale della « As- sociazione Sud Africana per il Pro-		FALRENBARN: Electrolyte Galbern: Propagation d'une onde	407
gresso delle Scienze i a Durban . 11 Riugione Europea per l'Igiene Metuale	123 615	sonore dans l'atmosphere et théorie des ondes du silence	407
Riunione Internazionale della Socie- tà Il Chimica Fisica di Pavigi	700	Ground: Mecanique quantique et cau- salité	622
VII Sessione della Conferenza In- teranzionale delle grandi Reti Elet- triche	615	Kalitit: Qual be esperieuza sulla traspareuza del ghiserio rispetto atha radiczione.	621
Calendario del Congressi : 60, 124, 267, 404, 473, 547, 615,	180	Lakar, La propagation des ondes é e fromugnetiques	4
LIBR! E PERIODICI SCIENTIFICI E TECNICI	t.	Landente S. La technique de la Cu- riethérapse	ţa.
Regension1;		May Raout. La transpl mation and-	70
An Outline of Modera Knowledge . Atlante delle n bl e degli strati del	477	Norths Le therre ne le Fermat Son histoire	271
cle o	704	Ovio: La vision des conleurs	289
Comité Hydrome eoro iglone de PU, R. S. S. Observatoire geophysicue		Baraon Ertever: Zoologie b ologique	704
entral L'Institut d'estinomètrie et d'optaque atmosphérique et sou ocu re	621	RESENUERS. Le rôle de la catalase dans le métabolisme d'énergie ;	632
VII Consiminto generale della popu- zio le del Rigio - Relazione pre- findrare	619	Hoy Pothon: Les cellules photoélec- triques; comméristiques et appl- cations	622
Ergelaisse der exakten Naturwis- gerachaften	271	Segualazione libri - 02, 126, 191, 271, 622,	407 705
In erant or ale Beitrige sur Geschich- te d'r Med an	476	Periodicl scientif d'interesse genera- le 02, 129, 102, 271, 408, 478-522-023	, 705



LIBRI E PERIODICI SCIENTIFICI

LIBRI SCIENTIFICI E TECNICI DI RECENTE PUBBLICAZIONE *

VII CENSIMEN OFGEN) ALE DELLA POPO ASDI-No. 364. REGNO - RELAZIONE PRELIMINARE FOI L. (ROMM, Istituto Pengradico del o Stato, 1933).

o Stato, 1933).
Il 21 aprile 1933 XI, a cura dell'Istitute Contrale di Statistica è stata par dicata la all'ilizone prile di la Popriazione, escent to il 21 aprile 1931 XI. Questa puoli ca zicue, che costituisce il primo volume del la solle, nella quale saranto pubblicati i risultati della grande indagine demigratica, coatione, — oltre una parie generale sul criteri di proparazione del Censimento, si da disposizioni ciamante per 12 escenzamente, si de disposizioni ciamante per 12 escenzamente, le mederano, sull'erratziazione to, si de disposizami emmate per la esecuzione dei medicamo, sull'organizazione dei lavori alla periferia e al cestro. Le notizie fondamenta i sulla composizione e sulla distribuzione geografica della popolazione presente e residente, sul sessimila densità, sulle famiglia e cuvir note chesificate per zone e per regioni agrarie - e sulle altazioni.

Liopera, di foto pagine circa, consta di tre parti escenzali.

Al kote ilimitatore rimerite in 5 ca.

A) Note illustrative riportite in 5 capitoli, rome appresso
Cap I - Note illustrative generali e metodo di essenzione
Cap. II. Popolazione presente e resistante.

der fr

Cap III. Distr buzione topografica del-

Cap III: Distribuzione topografica delta popo azione.
Cai IV: Famiglie è convivenz
Cap V Abliosichi
I 5 capi od su festi, corredati da V 3
prospetii, il ustralo è con mentaro i duti,
cuifr cunto è con quel i dei passati est,
simenti, è, doviè stato possibile, anche cu
quelli di alerni censimenti esteri
B) Pasolo - Le tavole sono 7 el espargi no, per le 92 Provincio riepilogandole
per Compartinenti Ribertizioni geografiche e Regno, le noligie seguenti.
Tav i Popolazione presente, tempora
nembrate assente e residule.
Tav II: Classificazione dei Comuna,
seconde la densita per Km² della popolatione presente.

seconde la densita per Km² della populazione presente.

Tav. III. Distribuzione della populazione presente, secondo la densità per Km² nei singoli Commit.

Tav. IV: Nu nero dei Commit e loroppo zione presente, secondo l'import uza deriografica dei Commit stessi.

Tav. V. Camiglie e convivenze milla pipulazione presente:

Tav. VI. Pamiglie e convivenze e loroppo zione n'estata nelle zone e regioni azione n'estata nelle zone e regioni

Tay VII Abnazioni occupate e abite

zion ton occupite.
C. Appendice,
Nell appendice 1 (a Loggi, decreti, nor-

Nell'appendice I (« Leggi, decreti, norme ed istrazioni e) sono raccolte: e) Leggi, decreti ed istrazioni generali; b) Circulari e disposizioni varie; e) Propaganda, d) Disposizioni per le operazioni susso guert, al VII Censimento.

L'appendice II raccoglie i modelli ed l'instrumento el tradece III riberta tatte le disposizioni ani all'altrativo che tengono conto dei risultati del Censimenti generali della popolazione, contonte nelle Leggi e nei Decreti unanni a tutto il 81 die mbre 1932 anno XIX

La populazione presente dei Regno, che ammontava a 25 stitoro nel 1877 e ri sult fu al 21 aprile 1931 di 11 176 671 abi sult in al 21 aprile 1931 di 41 176 671 abita di (in popolar on residente a que si'ni ma iam era di 41 651 617 abitanti cu ia mamonto di oltre 14 milioni, pari al 53.6 %. Cost l'itada viene ad occupare per nuaero di popolazione, il quarto posto fra i principali Stati curepei. Nel 1931 di 473 % della pepolazione presente è risultato appartenere all'Italia Settentrionale, il 173 % all'Italia Centra le 18 23.4 % all'Italia Meridiona e e l'11 Sur centra all'Italia Insulare.

le 31-23.4 % all Italia Meridiom e e l'11-8 per conto al Italia Insulare.

Nel 92 Comuni capil logia di Provincia si ha fi 256 per mille del complesso della pepolazione presente del Regno.

Del 41-651-617 mbitanti che costituiscono la popolazione residente, 40-119-586 erano presenti con diu ora ablituale, e 1-532-631 assenti temporale, mente dal Comune di abitante dialora. Il rapporto fra la popolazione residente e la raesente è di 1012 residenti per 1000 presenti.

La rimerizione per sesso, sia della popolazione presente che di quella residente, risulti, come appresso.

risult, come appresso

Popolashine		30	E	Form B longs Fi t	f per ona F
Prescrite	1	20.132.844	21,043,95	9 d 193	657
Residente		20 491 945	21 50 672	487 727	196H

Il rungero det Comuni, al 21 aprile 1851 era di 7311 raggri posti in 92 Provincie La poj dazione des la del Comuni era di 5692 al manti

Le Ricerca Seistatifica segnala qui le opere che sero a lei directe rimaneada libera. di recensire è meno l'opera seguntata

I Comuni classificati la gruppi di popo-tazione aventi l'ampiezza costante di 100 abitanti mostrano che la classe compren-

dente il maggior numero di Comani (mo-da o norma) è quella dei Comani con una popolazione tra i 1301 è i 1400 abitanti Nel Regno in densità della popolazione presente era di 183 abitanti per km², se-guando il massimo nell'Italia Settentrio

guando il massimo nell'Italia Settentrio-nale (151) e, più particolarmente, nella L'guria (264). La densità minima si ri-scontra nella Sardegna (40). Le notisie generali sulle alitazioni rac-colle per la prima volta, per tutti i Co-muni (indipendentemente quinali dell'i sperinir indigine sulle abitazioni, esegui ta, contemporaneamente al Censimento, nel 422 più importanti Compai del Re-gno) sono rilevate in complesse 8 444 130

Forono rilevate in complesso 9.644 13° ribitazioni e 31.340.875 stanze, con un mimero medio di stanze per ablinzione di l'art llamento, cioè 11 anniero medio delle persone per stanza, (nelle sole abitazioni occupate) è nel Regno, di 1.3.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL: Physics of ATIONAL RESERVOIS COVNOID: Philipies of the Earth - V Oceanography Un vo-in * N 85 del «Brilletin of the R N C + Pp. 581, numerose figure Edito d 1 « National Research Council s e dulla « National Academy of Sciences », Wa-shington D. C., 1932, Prezzo, legato, 5

Questo volume è il V della serie di morografi sella Fisica della Terra, pubbli-cate finora della Divisiona Scienze Fisi che, Consiglio Johe Ricerche degli S. I. Essa in preparato satto gli naspat di qui Comiti to Occuregnatica, che comprende il

Comits to Occurregrafics, the compressed in plit eminentials, secretal and related La directival generale segments help grandless opera sulla Fisica della Tierra, della qua e fit porte il volume sull'herategrafia, è così provisuta, « Dore al lettore presenti almente scienzato, ma non speci beta i argonorie un'il difficiali presente della moderia travina e una sometia a argonorie della difficiali argonomiali della sonomiali di la sonomiali alla argonomiali di la sonomiali di la sonomiali alla argonomiali di la sonomiali d aria visora lel più Imperimit proble

I opera consta di un'introdus mes son a ta bil Prestience de Comitate fle e-grafico, N. H. Reck e di 18 capitali de e tro e e essi men eri del Cerdiato stes

grafico, N. H. Reck e di 18 capitali de ut a decesi men el del Ceritata stes so I decra perde ala anto in fetro di cassione e di ur formità ne la trattazia ne ma gredagna in an ori à esse la denutri spe abset t call argamenti trattati e di capitasi. A sensa delle trasportatione di Ameri cari si sono effermett, sopratulto in que et al uni anali di ado vita a potert e al uni anali di ado vita a potert e di cado i vuri i reali di ado vita a potert e pantymalogi disate di vasti ne e com i cado i vuri i reali al apprendi di cado i vuri i reali al apprendi di sinte i cata di cado i vuri i reali al apprendi di sinterio al mendo, ne mettere in rilovo su cata di mendo, ne mettere in rilovo su cata di mendo, ne mettere in rilovo su i me il mendo, on mettere in ril evo si i intrito il centributo natevile dato di l

Per quanto la trattazione non niri a

costituire un truttato complete, sul tipo di quello classico del Krümmel, e neppudi quello chessica dei Krümmel, e neppu-re, dati i limiti ristretti, non possa met-tere in vista i principali contributi dati dalle numerose eroclere talassografiche compinie nei diversi puesi, tuttavia con-tiene largin accenni alla bibliografia inter-nazionale e ai risultati conseguiti nelle più celebrate campugne marine. Noi ita-liani abbiamo pero ragione di dolerci nei constituras come como causi tolalmente. lani abbiano pero ragione di dolerei nei constatare conte santo quasi totalmenti dimenticate le crociere e le publiscazioni nostre, e neppure sin citato il nome di grandi pionicri de l'occai ografia, quasi L. F. Marshi e l'ammiraglio G. B. Magna-ghi Sono omissioni inspegabili, qui ndo si pensi alla cura meticolosa con cui sono ticordati tanti altri autori che alla scien-ca del mare homo dato contributi di hen za del mare hanno dato contribati di ben minore innortunga

A parte questa critica, che puo essere rivolta, del resto, a mode altre opere stra tiere, da cui traspare che i invori degli sconosciuti, ai dese riconoscere che la nuova opera del colleghi americani corrisponde esatismente al programma gio ricordato e anzi, presenta trattati origi tali e molto felici, assui utili per gli stessi

specalisti della materia.

Dopo una sobria e chiara sintesi sulla configurazio e dei baciai occanici (G. W Littlebales) e sul depositi marini (L. W Collett, segue un empta trattazione sull' proprietà fisiche e chimiche dell'acqua trarina (T. G. Thomson e R. J. Robba son). In (spos zione essi accurata e com-pleta nel campo delle chimien del mar-diffichment, può essere trovata in altr opere. E' questa forse la parte più origi opere, E' questa forse la parte più origin le del vorrace i successivi circue capitoli illustrata le onde marine, le marce e le corrento (H. A. M., rmer) i principii della moderna creanografia dinamica (G. F. M. Ewen): la circolazione oreanica (A. Schama her) e il glanccio marino (F. Smith). Sono scritti da autori di gran de competenza e riassomoto, in breve, una vasta matriti, orientari da il lettore sulla la du sautre per giungere a più estesce complete conoscenzo,

Interessan'i sono i capitoli sugli stru renti e s i meted) oceanogra ici (M. Son-le W. E. Farker) e sui campioni del fon-do marino (G. O. Ischi)

Estreman ente pincevole torna la lettura del capitoli aulle rezzieti fra ccentogra-fia e un corol da IC. F. Broks) fra ccentografia e biclogia (A. G. Huntsman e sulla priorgeogr. fia americana (C. Schu-

In considesso debbrame ben felicitarel con A C in tato Oceanogr fleo Americano gurner degrapierte nels moderna bi flagrafa tala a graben

Franceico Vercette

COMPTÉ IISTROMÉTÉOROLOGIQUE DE L'URSS! Observato es graphesique central - L'In stitut d'assim actric et d'aptique simo



sphérique et son centre - Fase, di 24 pagine con vario filustrazioni, - Leniu-grado 1932

Questa pubblicazi sie, avente le scopo-

Questa pubblicari me, avente lo scopo di far conoscere l'organizzazione e l'attività del nuevo l'attivito di artin mortria e d'ottica atmosferica atmuto a Siourak (Paylovsk), perta una artificia de Direttore dell'Ossavatorio tordistro de Instituto dell'Ossavatorio tordistro de Instituto dell'Ossavatorio tordistro de importante atmosphetique desse at beaucoup des aranches de l'economie nationale D'abort les observations actinopièriques sont absolument técessaires pour l'agricult ire, suriout pour les travaux concernant l'introduction des cultures gouvelles. La construction des cultures nouvelles, La construction et la disposition rationnelle des emplace ments qui doivent être recouverts de ver-re (des orangeries, des bâches), exige une tude approfondle du climat actinometrique.

construction rationnelle des nouvelles viltes sacialistes exige la comaissance du climat de la l'unière du lleu, pour que la dispesition des bâthaents suit telle, cy'ils prissent proffer du maximum des propriètés hygièniques et techniques des

taxi's solutes. Le rayen white est nu facteur médi-cal puissant, mais à la condition que lon en use rationellement.

Linstitut poursuit up fravail concer-nant le quest on du deuge de la radia-llon dans l'héllothérapie et a élaboré une

Hon dans l'héllothéraple et a élaboré une méthole de desage qui est employée dans les villes d'enn de l'IRSS.
Tentes les formes du transport nécessisent l'étude de la transparence de l'atmosphère et de la vis,billié. Ces travaux sent effectués à l'Institut et out déla donné des matériaux importants.
Enfin deus ces derniers temps s'impose la question de l'infiliacion directe de la radiation solaire pour des buts téchniques, des travaux respectifs commencés à l'Indestruments.

des travaux respectifs commences à l'In-stitut sont poursuivis maintenant avec succès à Taschkent.

Létule des propriétés du rayennement de la neige et de la giace out déjà donné des matéricux importants concernant le tole du régime de la fonta de la neige et des glaciers et de l'alimentation des rus erres des glaciers des montagnes concernant l'étude des colditions d'inversuge des plantes et toute une série d'autres problemes

Alust l'actinométrie donne immédiate-tuent à l'écorome nationale tous les ré-suffrats nucle à obtenu, ce qui constante le gage du développement progréssif de cett branche et icure, mans et impor-tante de la géophysi us

Popo questa prefuziore che cuntione pure l'elenco delle 30 Stazioni at inome iriche distribrite nel territorio del TIESS ha inizio l'esposizione del trigilata degli impianti del muoro Istatuto d'artirometria, esposizione che è corredata da fotografie e disegni dell'edificio del Istituto, doi qua-

li risulta come l'architettura del medesimo sia un'applicazione concreta degli studii sul clima di radiazione e non solo in vista delle esperienze che in esso devono compiersi in propositu.
L'artività del istituto viene illustrata nei paragrafi relativi alle diverse formo di radiazione e cioe. Il rad arione solo completa di paragrafica dell'arcondittata.

di radiazione e cioe. I) rad azione solore 2) radiazione e considerati di di manazione e considerati di constati di la torre dell'istitu
ra del ricettore del fotometro fotoelettico registratore di N. N. Kaitin, del
fotometro Weber Bil M. degli otto galvanometri per la ragistrazione continua di
tutte le forme di radiazione, dell'albedometro di N. N. Kaitin, ecc.
Il persone di l'istituto si compone di
nove persone: il Direttore (Prof. N. N.
Kaltin), tre primi specialisti, quartro
specialisti ed uno specialisti, di seconda
el sec froltre vi è un mescanico ed un
falezname

falegname

Nel 1932 Platituto ha organizzato una filiale in Crimea specie per lo studio del Lufinenza felle varie raduzzioni sulla ceihila vivente (mante, animali, nomo).

M Bossoldstvo

N. N. Kaltin's Qualrhe esperienza sulla transporenza del ghiaccio respetto alla radio. lose (in russo, con sunto in fran-

L'A. riferisce su altre chommata espe-LA THERE'S IN THE CHARLES IN THE CHARLES IN THE PER CHARLES IN THE
rono complute con un piran metro di alta sensibilità, appositamente costruito.

E' così risultato che un blocco di gbinecio, de le spassore di 35 em, come estrutto da un banco naturale e contenento quindi una certa quantità di bolle d'aria lascia passare il 50% della radiazione selure; inoltre, lo stesso blocco di gliaccio consente l'attraversamento del 59% della radiazione diffusa. Un altro blocco di ghiaccio del o spessore di 6 em fasciara cherecre il 72% della radiazione solare incidente e 180% di quella diffusa ve consente che, se uno sirito di guiarcio non è omogeneo, dal punto di vista oftico, le sua trasparenza rispetto ulla ra office, is san trasparenza rispetto min ca d axion liftusa è muzglore che rispetto min i ali exione diretta

Per el- car concerne gli studii della trarestre de contrerse su suou coma conservatore de contrerse de sucrimenti hanno dir strato che anche uno strato di guizzeio di 2 mm di spessore è compretamente opaco per questa radiazione.

Rish ta pertanto do queste pregevoli misure del Prof. Ka tilo che le proprietà del gidoccio sono analoghe a quelle del vetro, per ciò che riguarda la trasparen sa. He diverse rud azioni. L. V. ferni di osservando come risulti

Babarweca naminaa centrau di Ilaima

andispensatile it can embere degli studii sul e quasita di gliaccio di diversa origine e che gliaccio di lego, di aume, di mare e di gliaccian. Questi studi saranto certamente di grante importanza nen solo per le nastre cegniz sui sai processi di galo e discolo, una particolarmente per la speciazione di tota sarte di processi la casi e ci en gli caga sono vegetati ed amma i che dimornica sotto il galaccia.

M Bossolusco.

C. Roy Por tox. Les réclules phainelestre unes écrarlerest qu's et applie deues, Pp. 75. Chirc., Parigi

O est opera delle Segnora Roy Poeton cost i ismo una clima e cotesa esposi zi co de argemento trutta de la seopo che lan ore si è posto è di esporre i principi I del cedusa fotoeletrica, e le varie apple zioni cae ne sum sinte fatte Nella prima parte del libro l'autore, de

Nella prima parte del libro l'autore, de un avere è esuberato i fetament che sono alla base del ferzi mamerto della certifa foto estrica steda, successivamente e cu todo. L'ar de e l'impola Ne la seconda parte noi sono descritte le più traportar i applicazioni di emeste cellule sur dil sono per pella tri smissi me delle mamagimi in urganti di contro lo, e nella sego i amenantesi

inthe un capitalo è consucrato all'uso de le cellu e fetocalliciche nel crume del le moure con ermenti la fetomatria, l'quicirett à, a colorimenta, l'ancisi chaura e all studi biologici.

Lammer S more: In technique de la carrecturapie Pp. 122, Ganthier-VII et, Parrel

La scope principa e d questo libro, che fa par e le q « l'el cettan des Adrahtes pless à repades», è di mostrare come si funna le applicazioni del maño, quali so no le regule che computation cuesta terr profita, el ai ne cani plett se ne pos

pointer, d'ut le cantrieur s'un posmeno sperar.

In un trumo camtole sono esmes i l'orne di accuerali che servino di buse ul lu terapoutto del ruggi X e del ruggi del rudio. Dopo avere descritti gli arparecchi e dope avere doto i principi della riparti zione delle rallizione nei tessuti, tratti della difficile e vita e questione di la de terminazione della dose e delle durate di tra discore, insistendo sul futto che i due fatteri terrise e u antich di sostrazi attivi devono esseri determinati per ogal sincolo riso.

I nera termina on dan eldera e ura e i scossizione della lustrictibe e con in termativo di unificazione delle espressori lodo distitu callectrona e ai rali mic-

Port, Morerry E post electronisme des bus de l'herberté Pr. 7° Hermann 1932 Parisi

Nel presente opuscolo l'a itore consider: I principa i process, clottele c'a interven gono sia nel laboratorio che nella tecnica, e mostra che essi mantengono min forma costante ed necessibile, anche mondo vengono espesti tenendo conto dell'esistenza lell'est, rono e dene suo proprietà. Il Bod tia ta in marticolare del massaggio del a corrotte nei metalli, dell'induxone, del elettropagnet same e nel i radicelettrictà.

þ

1

J. H. Ries visions v. Le vâir de la cataline dans le melabolisme d'Energe 1 : V.d. 1 : S. Pl. 140 ls. Doln & Ce. Parigi, 1632

LA espone le concesioni attrait sul rica i de cuerretteo e sul dimunistro di esso, ferrana losi sulle l'unzioni di da casa ferrana losi sulle l'unzioni di da casa de delle ossadosi mortar de ado set dio di questi prologni con ributi sperimentali l'un suo sinche desumi che la cut dasi ha il con nito di isolare le faul del metabo ispo energeneo, garanteni me l'indired una per ral modo si evitano discorni chunci e si metano le cel ule al sicuro dai processi di contrist ono l'accioni del mattere da processi di contrist ono particolare alla uni sequesi del di dette.

Gerrox A. Mécanique quantique et causalité Here ann Parigi, 1932

Ouesto fascico o apportenente alla collezione di «Exmeses de Physique theorique », offre ma dett zi att analisi de la menoria di E. Fermi amarsa sul Nuovo fonento nel dicembre del 1636, memoria ne la ouale l'antore precisa fian a qualpuato si possa, nell, un sua mecanica reinhare di causalità, ed la quale senso de a essere intesa l'affermatione correrte che questa mecanica non cendre, ad un determinazione degli eventi futuri

Campint E.: Contracioni idrauliche e etemplea ternea. Pp. 710. Hospil, Mila po. 1931.

Di Marcii L.; Clomatalonia Pp. XIII 280. Hoepli, Malaro.

A Ebstverini - M Packlif: Un periculo socale: le Brucchosi - Pp. 184. Edla, degli Annuali di Igiene, Roma

P VINASSA DE REENV: La Torra. Pp. 800 Ed. U.T.E.T., Torino, 1933.

Confedence Intersectionals and Grands Research fercusor es à Haute Tension Compte rendu des tracaux de la 6° session 18:27 I du 10:31 Tre Vol. Po. 855 617 10:42. J. Tri at Laspiere, Parisi 10:32.

H. Jai sins e F. Packer, Les maindles de lumère et leur traitement. Pp. 201 Mus son e Cie. Parigi

De Biogrie I., Conséquence de la relatirisé dans le décelementent de la mécane, et dulature Hermann y C.je, Pari m 1982

Aissena e Ascure Théorle et pratique de la telérisce Po. 240 Chiron Pariet.

Cruss I e Jos or F · Lexistence du Neutron étatsatifés Scientifiques et Industration. Hermann e Cue, Pacigi, 1992



COMITATO NAZIONALE PER LA BIOLOGIA

Studi promessi e sussidiati dal Consiglio Nazionale delle Riccrche:

- 1. EMANUELE DE CRIIS: Prodo'il alimentare, vegetale e animali delle novice Culonie
- 2. L. De Caro e M. Laroura. Riverche sull'alimentazione di adotercenti deti età di 615 annt.
- M AZZ L CCONT Sulla ruzione alimentare attuate del militari della R. Marina
- 4 C. Fox: Aprime e misure di economia degli alimenti
- 5. Costantino Comeni: Contro lo sperpero e per la meglere utilizzazione del latte fra Luoma e yil animail domestici.
- 6. V. Ducceschi: La panificazione mosta,
- 7. S. GRIXONI. Sulla razione alimentare di puec e di guerra dei mili'ari del IL Esercito e deila R. Aeronautica

Cenvegni Biologici:

P Convegue. Biologia marina Napoli, dit. 1931 Prezza L. 15.

COMITATO NAZIONALE PER LA CHIMICA

Commissione per i Combustibili.

- Russegna Statistica dei Combustiolis Italiano Edita a cura del prof. Carlo Mazzerri, segretario della Communissione per i combustibili - Fuscicolo I - Sardegna; Fa scleolo LI - Biellia,
- 1. NICOLA PARRAVANO: Lalcoot carburante.
- Alberto Paccatoni: L'industria della distillazione del carbon fossile in Italia (1838-1930)
- 3. Carlo Mazzerre: L'Industria del acruking a e la sua situazione in Italia.
- 4. Givlio Costanzi: R Lubrificante Auzumane,
- 5. Uso Bordont: Salla utilizzazione diretto de, Combustibiti solidi.
- 6. Alberto Pacchieni; Il problema degli autotrasporti in Italia.
- 7 Mario Giacomo Levi: I que naturali combustiviti in Italia 8. Leone Testa: Sirnitamento degli selsti e dei calcari bituminos.

COMITATO NAZIONALE PER LA FISICA

Trattato Generale di Fisica in quirdici volunzi che conterranno: Meccanica otdiclatoria - Elasticità e Acustica - Termologia - Termodianialea classica e statistica -Elettrologia - Elettrotecnica - Fisica - Passaggia dell'elettricità net liquidi e ucl gas - Proprietà elettriche dei metalli - Ottica - Ottica tecnica - Ondo elettronaguetiche Atomo e Nucleo - Molecole e Cristalli - Storia della Fis.ca. Sono la corso di compilazione I seguenti volunti:

Engico Persico: Meccamea ondulatoria.

GIOVANNI POLVANI, Office.

FRANCO RASETTI E EMILIO SEGRE Atomo e Nucico.

Exuteo Frant: La molecole e i cristalli.

COMITATO NAZIONALE ITALIANO PER LA GEODESIA E LA GEOFISICA

Ballistino del Comitato (pubblicazione period ca - dal 1º lug lo 1933 surà pubblicato nella « Ricerca Scientifica »).

PUBBLICAZIONI DEL COMITATO PER L'INGEGNERIA

Some A: PARTECIPAZIONE A RIPMONI E CONGRESSI:

- 1. L'attività svolta dallo Stato Italiano per le opere pubbliche della Venezia Tridentina restituita alla Patria - Rapporto presentato alla XIX itia done della Società Italiana per il Progresso delle Scienze (Bolsano-Trento, se tembre 1930).
- 2. La partecipazione italiana alla seconda conferenza mondiale dell'energia (Berlina, giugno 1930).
- 3. La partecipazione italiana at Sesto Congresso internazionale della strada (Washington ottobre 1930).



- La partecipazione italiana al Primo Congresso Internazionale del Beton accupile ed armato (Liegi settembre 193 c).
- La partecipazione italiana al Primo Congresso della « Nouvelle Association Internationale pour l'essai des materiaux » (Zurigo, settembre 1931) (In preparazione).

SERGE B: MEMORIE E RELAZIONI

- O. Sesta: Recenti esperienze selle sellecitazioni dinamiche nei ponti metallici Relazione della Coma dissione di studio per le sollecitazioni dinamiche nei ponti metallici (Sezione per le Contruzioni civili).
- 2. A. Albanyaczi: Resents esperieure suite ursoni dinamiche delle unde contro le opere mariitime Reluzione prescutura al a Camunasione per la studio del mato ondoso del mare (Secure per la Costrazioni idenvilebe)
- del mare (Sezone per le Costruzioni idrauliche).
 3. G. Colonnetti, Ricerche guile tenamni enterno mei modelli di dighe col metodo della luco polarizzata Rei izione su le ricerche speciali del programma 1931-1932 (Sezione per le Costruzioni civili).

COMITATO NAZIONALE PER LA RADIOTELEGRAFIA E LE TELECOMUNICAZIONI

- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Rorm, Provveditorato Generale dello Stato (Lobrerla), 1929 VII Pagg 372 Prezzo, L. 39
- Dati 5 Memoris sulle Radiocomunicazioni Roma, Provved torato Generale dello Stato (Libraria), 1930-VIII. Pagg. 1958 + CVIII Presso. L. 50.
- Dati e Memorie suite Radiocomunicazioni Roma, Provveditorato Generale dello Sisto (Libreria), 1931 IX, Pagg. 713 + X1 Prezzo; L. 50.
- Dati e Memorie sulle Radiocomunicazioni Rama Provveditorato Generale dello Stato (Libreria), 1932 N. Pag. XII + 778 Prezzo L. 25.
- Col 1932 la pub illeazione del Volume Dati e Memorie sulle Radiocontunicazioni è cessatu essendos, iniziana la pubblicazione folla Rivista e L'Alta Frequenza sotto il patronato del Consiglio Nazionzie delle Riesrehe, dell'Associazione elettrotecnica initiana e colla Sociotà italiana di Fisica
- Norme per l'ordinazione e il collaudo dei iubi elettroniri a catode incandescente e ad alte vuote Roma, 1929-VII. Pagg. 15 Presso; L. S.

COMITATO TALASSOCRAFICO ITALIANO

- Essal d'une Bibliographie Générale des Sciences de la Mer (Hydrographie, Océanographie physique et hiologique, Péche, Lindocegre, Navagatori, Atmes 1925 -Prof. Giovanul Magrint : Venezia, Preniate Oficine Grafiche Cario Ferrari 1920 (Atmo VIII E. F.), Pagg. 196 Bibliographia Oceanographica - Velu des 11 - MCMNXIX edulif Journes Magrint Ve-
- Bibliographia Oceanographica Velu sea 14 MCMNXIX edidit Jouannes Magrini Venetiia, Sumptibus Collegii iniussographiel Laiei Caroli Ferrari ex typio Praeuno ornatis Venetius, 1 vol. Pagg. 230.
- mao ornatis Venetis, I vol. Pagg. 230.

 Bibliographia Oceanographica: Velta acu III MCMANX ecicit de manes Magrani, Venetus, Sumpta as Codegii tar as ognociel Ita lei Car di Ferrari ex typis Praeudo ornatis Venetis, I vol. Pagg. 5.4. Sono in corso di pubblicazione i volundi per Il 1031 e per il 1932.
- Partecipazione Italiana al Congresso Internazionale di Oceanografia (Siviglia, maggio 1929) Veneza, Premiate Oth ne Gredere Carlo Ferrari, 1929-VII E, Ε, ε, Pagine 197 Prezzo: L. 20.
- Memorie del R. Comitato Talassografico Italiano (pu di cate finora 264 Memorie)

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Folume pubblicati:

- 1. Vasco Ronchi ; Lezioni di ottica Fisica .. in 8º Prezzo ; L. 30.
- 2. GIULIO MARTINEZ: Ochra eleranture la 8° a Prezzo L. 60.
- 3. G No Giorri: Lezioni di cit ca germetrica i in S' Prezzi: L. 20.
- 4. Rita Beunetti: L'attano e le sue indiazioni in 8º Prezzo L. 100.
- 5. FRANCESCO MONTAUTI: Del tele actro monoscrico in Sº Prezzo: L. 86,



.

,







